



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Самарский государственный технический университет»
(ФГБОУ ВО «СамГТУ»)

УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор –
проректор по научной работе

_____ М.В. Ненашев
« _____ » _____ 2023 г.

ДНИ НАУКИ - 2023

78-я НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

ПРОГРАММА И ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫЙ БИЛЕТ

САМАРА 2023

Уважаемые участники мероприятия «Дни науки»!

Отдел координации научных исследований молодых учёных и студентов совместно с Советом молодых ученых и специалистов, Студенческим научным объединением и Профкомом студентов СамГТУ.

Приглашает Вас принять участие в вузовской научно-технической конференции обучающихся.

С 22 по 26 мая 2023г. в Самарском государственном техническом университете состоится ежегодная вузовская научно-техническая конференция обучающихся (студентов бакалавриата, специалитета и магистратуры). В докладах будут представлены результаты исследований по многим научным направлениям.

Оргкомитет конференции

Председатель Оргкомитета:

М.В. Ненашев, первый проректор – проректор по научной работе.

Зам. председателя Оргкомитета:

А.Н. Давыдов, начальник управления научных исследований.

Е.А. Алонцева, начальник учебного управления.

О.Ю. Казакова, начальник отдела координации научных исследований молодых учёных и студентов (ОКНИ).

Члены Оргкомитета

К.В. Трубицын, декан теплоэнергетического факультета.

Ю.А. Макаричев, и.о. декана электротехнического факультета.

К.В. Никитин, декан факультета машиностроения, металлургии и транспорта.

О.А. Нечаева, директор института нефтегазовых технологий.

С.Ю. Ганигин, декан инженерно-технологического факультета.

В.В. Сафронов, декан химико-технологического факультета.

А.В. Васильчиков, директор института инженерно-экономического и гуманитарного образования.

В.В. Бахарев, директор высшей биотехнологической школы.

К.В. Савельев, и.о. директора института автоматизации и информационных технологий.

Д.И.Тараканов, декан факультета инженерных систем и природоохранного строительства.

А.А. Пищулев, декан факультета промышленного и гражданского строительства.

Т.Е. Гордеева, декан строительного факультета.

Н.Д. Потенко, декан факультета архитектуры и дизайна.

В.Н. Трофимов, заведующий кафедрой «Физическое воспитание и спорт».

К.В. Франк, председатель профкома студентов СамГТУ.

В.Г. Зайцева, председатель СНО СамГТУ, председатель факультета машиностроения, металлургии и транспорта.
А.С. Доронин, председатель СНО теплоэнергетического факультета.
И.А. Федулов, председатель СНО электротехнического факультета.
М.Н. Сорокина, председатель СНО института нефтегазовых технологий.
Д.С. Калиновский, председатель СНО инженерно-технологического факультета.
Д.С. Чичева, председатель СНО химико-технологического факультета.
А.В. Омелькович, председатель СНО института инженерно-экономического и гуманитарного образования.
А.Т. Усманова, председатель СНО высшей биотехнологической школы.
Б.Г. Бабаев, председатель СНО института автоматизации и информационных технологий.
С.Э. Ангальшев, председатель СНО факультета инженерных систем и природоохранного строительства.
Д.В. Раков, председатель СНО факультета промышленного и гражданского строительства.
М.Н. Исаев, председатель СНО строительного факультета.
Д.М. Фаризова, председатель СНО факультета архитектуры и дизайна.
Председатели МНО на факультетах/в институтах СамГТУ.

Секретарь Оргкомитета

В.И. Сырова, инженер 1 кат. отдела координации научных исследований молодых учёных и студентов.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Секция «Автоматизация и управление».....	6
Секция «Вычислительная техника и информационная безопасность».....	8
Секция «Информационно-измерительная техника и технологии».....	9
Секция «Прикладная математика».....	11
Секция «Математика».....	12
Секция «Информационные технологии».....	14
Секция «Цифровое производство изделий».....	15
Секция «Проектирование и технология инструментальных систем и оборудования».....	17
Секция «Механика и инженерная графика».....	18
Секция «Автомобильный транспорт».....	18
Секция «Физические технологии и материаловедение».....	19
Секция «Теплоэнергетика».....	21
Секция «Таможенное дело».....	22
Секция «Компьютерный инжиниринг».....	25
Секция «Химия».....	25
Секция «Химическая технология».....	27
Секция «Специальная техническая химия».....	28
Секция «Промышленная безопасность. Сертификация и управление качеством».....	30
Секция «Геология, разработка и эксплуатация месторождений углеводородов, техника и технология нефтесервисных услуг».....	31
Секция «Процессы и оборудование в нефтегазовом деле».....	32
Секция «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов».....	34
Секция «Общая физика».....	35
Секция «Технологии пищевых производств и биотехнология».....	36
Секция «Актуальные вопросы экономики».....	36
Секция «Теория и практика современного менеджмента».....	38
Секция «Управление социально-экономическими системами».....	39
Секция «Иностранные языки в сфере профессиональной коммуникации».....	40
Секция «Философия, история и общественные науки».....	41
Секция «Психология и педагогика».....	42
Секция «Актуальные проблемы архитектуры, градостроительства, реконструкции и реставрации архитектурного наследия».....	43
Секция «Региональные проблемы архитектуры. Теория и практика архитектуры».....	45
Секция «Актуальные проблемы архитектуры, градостроительства и строительства».....	47
Секция «Дизайн».....	48
Секция «Техника и технологии строительства».....	49
Секция «Проектирование, изыскания и экспертизы в строительстве».....	50
Секция «Природоохранные и гидротехнические сооружения».....	51

Секция «Инновации современной геодезии, технологии строительного производства, дорожного строительства».....	52
Секция «Сопротивление материалов и строительная механика».....	53
Секция «Строительные конструкции, основания и фундаменты».....	54
Секция «Вопросы физического воспитания и спорта в техническом вузе».....	55
Секция Колледжа СамГТУ «Первые шаги в науку».....	57

Секция «Автоматизация и управление»
24 мая, ауд. 520, 8 корпус, 12:00

Председатель: Колпашиков С.А., к.т.н., доцент, зав. каф. «АУТС».

Члены жюри: Плешивцева Ю.Э., д.т.н., профессор, профессор каф. «УСАТСК»;

Мандра А.Г., к.т.н., доцент, доцент каф. «АУТС»;

Сусарев С.В., к.т.н., доцент, доцент каф. «АУТП»;

Голованов П.А., ст. преподаватель каф. «УСАТСК».

Секретарь жюри: Левин И.С., к.т.н., доцент каф. «АУТС».

1. Разработка верхнего уровня АСУ лабораторным стендом "Умный дом".

Докл.: Бунденков Дмитрий Сергеевич, 2-21ИАИТ-101М.

Науч. рук.: Левин Илья Сергеевич.

2. Разработка системы поддержания микроклимата в террариуме для улиток.

Докл.: Кондратьева Надежда Валерьевна, 4-19фаит-1.

Науч. рук.: Мандра Андрей Геннадьевич.

3. Разработка лабораторных стендов на основе Arduino nano.

Докл.: Черноиванов Никита Максимович, 4-19фаит-1.

Науч. рук.: Мандра Андрей Геннадьевич.

4. Корреляционная связь показателей развития и академической успеваемости студентов.

Докл.: Балашов Илья Владимирович, 3-20фаит-1; Мусатова Анастасия Вячеславовна, 3-20фаит-1.

Науч. рук.: Абросимов Альберт Александрович.

5. Оценка различий уровня развития выпускников магистратуры и студентов 1 и 4 курсов.

Докл.: Красноперов Иван Дмитриевич, 3-20фаит-1; Алпеев Андрей Алексеевич, 3-20фаит-1.

Науч. рук.: Абросимов Альберт Александрович.

6. Корреляционный анализ показателей развития и результатов ЕГЭ.

Докл.: Серафоновна Анастасия Владимировна, 3-20фаит-1.

Науч. рук.: Абросимов Альберт Александрович.

7. "Определение однородности группы обучающихся по результатам тестирования тестом АСТУР".

Докл.: Болоховцев Илья Олегович, 3-20фаит-8; Керов Леонид Дмитриевич, 3-20фаит-8.

Науч. рук.: Абросимов Альберт Александрович.

8. Совместное применение аналитической и нейросетевой моделей участка подачи газа к горелкам парового котла.

Докл.: Сыркина Алиса Анатольевна, 2-21ИАИТ-101М.

Науч. рук.: Данилушкин Иван Александрович.

9. Разработка автоматизированной системы управления процессом обучения бакалавра на базе компетентностной модели.

Докл.: Горшкодер Анна Викторовна, 2-21ИАИТ-101М.

Науч. рук.: Колпашиков Сергей Александрович.

10. Разработка адаптивной системы контроля знаний на основе модели обучающегося.
Докл.: Беспалова Амина Руслановна, 2-22ИАИТ-101М.
Науч. рук.: Левин Илья Сергеевич.
11. Практическая реализация быстрого преобразования Фурье.
Докл.: Коптев Георгий Сергеевич, 1-22ИАИТ-101; Никифорова Арина Александровна, 1-22ИАИТ-101.
Науч. рук.: Воропаева Людмила Вячеславовна.
12. Идентификация параметров ГТУ по экспериментальным данным.
Докл.: Строкин Леонид Павлович, 4-19фаит-8.
Науч. рук.: Данилушкин Иван Александрович.
13. Параметрическая идентификация в распределенных системах обработки информации.
Докл.: Осянина Любовь Владимировна, 3-20фаит-8.
Науч. рук.: Дилигенская Анна Николаевна.
14. Решение задачи оптимального распределения нагрузки между оборудованием цепочки компрессорных станций магистрального газопровода.
Докл.: Сироткин Дмитрий Олегович, 4-19фаит-8.
Науч. рук.: Данилушкин Иван Александрович.
15. Управление процессом нагрева при транспортировке нефти.
Докл.: Вертьянов Евгений Евгеньевич, 2-22ИАИТ-101М.
Науч. рук.: Тычинина Юлия Александровна.
16. Оптимизация процесса технологического нагрева нефтепродуктов.
Докл.: Гридневский Максим Петрович, 2-22ИАИТ-101М
Науч. рук.: Тычинина Юлия Александровна.
17. Разработка системы управления переходным режимом работы магистрального нефтепровода.
Докл.: Фиников Петр Владимирович, 2-21ИАИТ-101М.
Науч. рук.: Тычинина Юлия Александровна.
18. Разработка системы управления объектом с распределенными параметрами гиперболического типа.
Докл.: Майорова Юлия Сергеевна, 2-21ИАИТ-101М.
Науч. рук.: Тычинина Юлия Александровна.
19. Снижение энергоемкости гальванического участка с мелкосерийным характером производства.
Докл.: Андреева Елизавета Александровна, Чубовский Денис Игоревич, 3-ТЭФ-1.
Науч. рук.: Лившиц М.Ю.
20. Исследование базы данных научных статей в области водородной энергетики.
Докл.: Орехов Андрей Сергеевич, 2-ТЭФ-21ТЭФ-101.
Науч. рук.: Дервянов М.Ю.
21. Модифицированная модель многокритериальной экспертной оценки объектов генерации.
Докл.: Киркин Данила Вячеславович, 2-ТЭФ-21 ТЭФ-101.
Науч. рук.: Цапенко М.В.

22. Моделирование электролизных и альтернативных технологий производства водорода.

Докл.: Миронов Егор Александрович, Золотарев Максим Александрович.

Науч. рук.: Плешивцева Ю.Э., Дервянов М.Ю.

23. Разработка интерактивных программных модулей для применения MATLAB в учебном процессе.

Докл.: Золотарев Максим Александрович, Миронов Егор Александрович.

Науч. рук.: Плешивцева Ю.Э.

24. Разработка тренажера технологического процесса на основе технологий виртуальной реальности.

Докл.: Ответчиков Николай Евгеньевич, 4-ИАИТ-11.

Науч. рук.: Сусарев Сергей Васильевич.

25. Разработка графического интерфейса и программного обеспечения автоматизированного выбора технических средств автоматизации.

Докл.: Ельков Сергей Анатольевич; Осмаков Никита Александрович, 4-ИАИТ-11

Науч. рук.: Сусарев Сергей Васильевич.

26. Разработка автоматизированной системы управления установки рекуперации нефти на УПН.

Докл.: Каерова Ольга Александровна, 4-ИАИТ-11.

Науч. рук.: Сизова Нина Алексеевна.

Секция «Вычислительная техника и информационная безопасность»

22 мая, ауд. 305, 8 корпус, 10:00

Председатель: Чуваков А.В., к.х.н., доцент, и.о. зав. кафедрой «ВТ».

Члены жюри: Орлов С.П., д.т.н., профессор, профессор каф. «ВТ»;

Карпова Н.Е., к.т.н., доцент, и.о. зав. кафедрой «ЭСИБ».

Секретарь жюри: Камальдинова З.Ф., к.т.н., доцент, доцент каф. «ВТ».

1. Компьютерная игра "Студенческая жизнь".

Докл.: Ворожейкина Алена Дмитриевна, 3-ИАИТ-9; Борисова Анастасия Александровна, 3-ИАИТ-9.

Науч. рук.: Ефимушкина Наталья Владимировна.

2. Рекуррентные нейронные сети при анализе экспериментальных данных технических объектов.

Докл.: Бердяева Ангелина Сергеевна, 1-ИАИТ-114М.

Науч. рук.: Орлов Сергей Павлович.

3. К вопросу о разработке алгоритма анализа публичных данных социальной сети "ВКонтакте".

Докл.: Широков Илья Антонович, 3-ИАИТ-9; Тягнирядно Артем Сергеевич, 3-ИАИТ-9.

Науч. рук.: Камальдинова Зульфия Фаисовна.

4. Система распределенного рендеринга.

Докл.: Кирьяков Федор Михайлович, 4-ИАИТ-9.

Науч. рук.: Камальдинова Зульфия Фаисовна.

5. Система контроля состояния контактной сети РЖД.
Докл.: Ефимушкин Николай Андреевич, 2-ИАИТ-103М.
Науч. рук.: Орлов Сергей Павлович.
6. Интеллектуальная система оценки состояния рельсовых стыков на железной дороге.
Докл.: Александров Владислав Дмитриевич, 2-ИАИТ-109.
Науч. рук.: Ефимушкина Наталья Владимировна.
7. Оптико-электронная система поиска подводных дефектов.
Докл.: Бабаев Богдан Германович, 4-ИАИТ-6; Иконников Константин Сергеевич, 4-ИАИТ-6.
Науч. рук.: Чуваков Александр Владимирович; Свиридов Вячеслав Павлович.
8. Интеллектуальная система оценки состояния тормозной системы автомобиля.
Докл.: Перевозчиков Виталий Александрович, 2-ИАИТ-109.
Науч. рук.: Орлов Сергей Павлович.
10. Проектирование и разработка платформы дистанционного обучения.
Докл.: Газизова Наиля Радиковна, 4-ИАИТ-3; Гудков Андрей Николаевич, 2-ИАИТ-103.
Науч. рук.: Камальдинова Зульфия Фаисовна.
11. Сайт Create Rezume.
Докл.: Белякова Екатерина Александровна; Юдин Владислав Дмитриевич.
Науч. рук.: Форрестер Снежана Владимировна.
12. Разработка информационной системы анализа финансовой деятельности предприятия.
Докл.: Нуязин Илья Андреевич, 4-ИАИТ-3.
Науч. рук.: Ефимушкина Наталья Владимировна.
13. Безопасность на высшем уровне: использование шифра Вернама в современных реалиях.
Докл.: Прыгунов Максим Иванович, 4-ИАИТ-9.
Науч. рук.: Чуваков Александр Владимирович.
14. Стеганографический метод защиты информации в графическом файле формата gif.
Докл.: Нестеров Никита Германович, 2-ИАИТ-21-ИАИТ-102М.
Науч. рук.: Карпова Надежда Евгеньевна.
15. Использование аппарата нейронных сетей для оценки разборчивости речи.
Докл.: Мартынов Константин Андреевич, 2-ИАИТ-21-ИАИТ-102М.
Науч. рук.: Чуваков Александр Владимирович.

Секция «Информационно-измерительная техника и технологии»

23 мая, ауд. 411, 8 корпус, 10:00

Председатель: Ярославкина Е.Е., к.т.н., доцент, зав. каф. «ИИТ».

Члены жюри: Мельников Е.В., к.т.н., доцент, доцент каф. «ИИТ»;

Бочкарев А.В., ст. преподаватель каф. «ИИТ»;

Суслов А. В., ассистент каф. «ИИТ»;

Медведев К.А., ассистент каф. «ИИТ»;

Тюрин Е.А., ассистент каф. «ИИТ».

Секретарь жюри: Теплов Е.С., преподаватель каф. «ИИТ».

1. Моделирование температурного распределения в нефтепроводах для теплового метода измерений толщины парафиновых отложений.

Докл.: Рыжова Екатерина Андреевна, 1-ИАИТ-106М.

Науч. рук.: Артур Мария Хамильевна.

2. Хроматографический анализатор природного газа.

Докл.: Игнатьев Данила Андреевич, 4-ИАИТ-105.

Науч. рук.: Мельников Евгений Владиславович.

3. Аппроксимационный подход при обработке данных измерительной информации.

Докл.: Юшкова Яна Викторовна, 4-ИАИТ-105.

Науч. рук.: Якимов Владимир Николаевич.

4. Система коммерческого учёта нефтепродуктов резервуарного парка гидростатическим способом.

Докл.: Репин Дмитрий Алексеевич, 4-ИАИТ-105.

Науч. рук.: Мельников Евгений Владиславович.

5. Интеллектуальный вискозиметр.

Ляшенко Данила Дмитриевич, 4-ИАИТ-105.

Науч. рук.: Муратова Вера Владимировна.

6. Интеллектуальная система диагностики трубопроводов с применением нейронных сетей.

Докл.: Шмойлова Алина Васильевна, 4-ИАИТ-105.

Науч. рук.: Суслов Антон Владимирович.

7. Система диагностики трубопроводов с применением неразрушающего контроля.

Докл.: Прозорова Елизавета Павловна, 4-ИАИТ-105.

Науч. рук.: Суслов Антон Владимирович.

8. Устройство определения параметров снежного покрова.

Докл.: Хмелевской Андрей Андреевич, 4-ИАИТ-105.

Науч. рук.: Муратова Вера Владимировна.

9. Диагностирование насосных агрегатов методом виброакустической эмиссии.

Докл.: Раянов Линар Фанилевич, 4-ИАИТ-105.

Науч. рук.: Гаспаров Эрик Сергеевич.

10. Магнитострикционный уровнемер.

Докл.: Борисов Михаил Сергеевич, 4-ИАИТ-105.

Науч. рук.: Гаспаров Эрик Сергеевич.

11. Разработка нейронной сети для обработки результатов радиационного метода неразрушающего контроля.

Докл.: Десятов Михаил Александрович, 2-ИАИТ-105; Потапов Семен Денисович, 2-ИАИТ-105.

Науч. рук.: Суслов Антон Владимирович.

12. Применение машинного обучения для обработки результатов неразрушающего контроля сварных соединений.

Докл.: Мальшев Андрей Валерьевич, 2-ИАИТ-105; Стукалов Алексей Сергеевич, 2-ИАИТ-105.

Науч. рук.: Суслов Антон Владимирович.

13. Метрологические характеристики при оценке результатов фотограмметрии.

Докл.: Трубина Мария Сергеевна, 2-ИАИТ-105.

Науч. рук.: Теплов Евгений Сергеевич.

14. Применение разброса и температурных дрейфов характеристик электронных компонентов для создания HARDWARE версии генератора случайных чисел.

Докл.: Гончаров Александр Александрович, 2-ИАИТ-105.

Науч. рук.: Мельников Евгений Владиславович.

15. Измерительные средства в системах умных помещений.

Докл.: Мартыненко Дмитрий Денисович, 2-ИАИТ-105.

Науч. рук.: Ярославкина Екатерина Евгеньевна.

16. Осуществление аэрофотосъемки с целью обследования участка теплосетей.

Докл.: Сорокин Богдан Сергеевич, 1-22ИТФ-109.

Науч. рук.: Акопян А.А.

17. Устройство для ядерного магнитного резонанса с использованием SDR-технологий.

Докл.: Яхричева Оксана Александровна, 3-20ИТФ-9.

Науч. рук.: Нечаев А.С.

Секция «Прикладная математика»

24 мая, ауд. 510, 8 корпус, 10:00

Председатель: Радченко В.П., д.ф.-м.н., профессор, зав. каф. «ПМиИ».

Члены жюри: Саушкин М.Н., к.ф.-м.н., доцент, доцент каф. «ПМиИ»;

Попов Н.Н., к.ф.-м.н., доцент, доцент каф. «ПМиИ»;

Сидоров Ю. В., к.ф.-м.н., ст. преподаватель каф. «ПМиИ».

Секретарь жюри: Башкинова Е.В., к.ф.-м.н., доцент, доцент каф. «ПМиИ».

1. Модели дисперсионного анализа.

Докл.: Чванова Вера Максимовна, 3-ИАИТ-10.

Науч. рук.: Попов Николай Николаевич.

2. Модель и программные средства формирования портфеля облигаций с учётом кредитного и систематического риска.

Докл.: Конкина Яна Владимировна, 1-ИАИТ-110М

Науч. рук.: Маляров Анатолий Николаевич.

3. Классификация оргграфов состояний систем массового обслуживания.

Докл.: Петрушин Вадим Вячеславович, 1-ИАИТ-110М.

Науч. рук.: Котенко Андрей Петрович.

4. Исследование и применение неявной итерационной схемы на основе сингулярного разложения.

Докл.: Сазонов Виталий Алексеевич, 1-ИАИТ-110М.

Науч. рук.: Жданов Александр Иванович.

5. Разработка, внедрение и использование удостоверяющего центра неквалифицированной электронной подписи.

Докл.: Куряев Егор Игоревич, 1-ИАИТ-110М.

- Науч. рук.: Саушкин Михаил Николаевич.
6. Математическое моделирование напряжённо-деформированного состояния в балках и валах в упругопластическом состоянии.
Докл.: Смородинова Арина Викторовна, 4-ИАИТ-10.
Науч. рук.: Кубышкина Светлана Николаевна.
7. Математическое моделирование эволюции короткопериодических комет, имеющих тесное сближение с большими планетами.
Докл.: Калачиков Алексей Юрьевич, 4-ИАИТ-10.
Науч. рук.: Заусаев Артем Анатольевич.
8. Модель распределения категорий активов в инвестиционном портфеле.
Докл.: Бородина Мария Алексеевна, 4-ИАИТ-10.
Науч. рук.: Маляров Анатолий Николаевич.
9. Построение математической модели трехстержневой системы в условия упругопластического деформирования.
Докл.: Касякина Виктория Витальевна, 3-ИАИТ-10.
Науч. рук.: Башкинова Елена Викторовна.
10. Системы фундаментальных функций в разложении решений граничных задач теории потенциала в кольце.
Докл.: Уткин Богдан Алексеевич, 3-ИАИТ-10.
Науч. рук.: Воропаева Людмила Вячеславовна.
11. Математическое моделирование кинетики химической реакции
Докл.: Князев Данила Максимович, 1-ХТФ-103.
Науч. рук.: Горбунов Сергей Владимирович.
12. Методика расчёта напряжённо-деформированного состояния в призматическом образце после двустороннего упрочнения.
Докл.: Хаецкий Павел Викторович, 4-ИАИТ-10.
Науч. рук.: Радченко Владимир Павлович.
13. Разработка математического моделирующего комплекса описания ползучести на основе двухэлементной структурной модели среды
Докл.: Игаев Александр Витальевич, 4-ИАИТ-10
Науч. рук.: Небогина Елена Васильевна.
14. Исследование скорости сходимости блочного варианта регуляризованной формы алгоритма Качмажа
Докл.: Сиротин Алексей Дмитриевич, 4-ИАИТ-10.
Науч. рук.: Сидоров Юрий Вячеславович.
15. Аналитическое решение задачи вязкоупругого деформирования толстостенной трубы из ортотропного материала в терминах дробного интегро-дифференцирования.
Докл.: Красильникова Анастасия Алексеевна, 2-ИАИТ-110М.
Науч. рук.: Огородников Евгений Николаевич; Саушкин Михаил Николаевич.

Секция «Математика»
22 мая, ауд. 527, 12 корпус, 13:00

Председатель: Юсупова О.В., д.п.н., зав. каф. «ВМ».

Члены жюри: Егорова И.П., к.ф.-м.н., доцент, доцент каф. «ВМ»;
Голубева Н.Д., к.ф.-м.н., доцент, доцент каф. «ВМ»;
Тарасенко А.В., к.ф.-м.н., доцент каф. «ВМ»;
Яковлева Ю.О., к.ф.-м.н., доцент, доцент каф. «ВМ»;
Абашкин А.А., к.ф.-м.н., доцент каф. «ВМ»;
Кочетова Т.Н., к.п.н., доцент, доцент каф. «ВМ»;
Куликова Н.А., к.ф.-м.н., доцент, доцент каф. «ВМ»;
Фадеева О.В., к.ф.-м.н., доцент, доцент каф. «ВМ».
Стельмах Янина Геннадьевна, к.п.н., доцент каф. «ВМ»;
Секретарь жюри: Николаева Е.Н., ст. преподаватель каф. «ВМ».

1. Применение интегрального исчисления к решению задач экономического содержания.

Докл.: Жданов Михаил Алексеевич, 1-ИАИТ-112.

Науч. рук.: Павлова Ирина Николаевна.

2. Математическое моделирование процессов тепломассопереноса.

Докл.: Хмелева Анна Сергеевна, 1-ХТ-105.

Науч. рук.: Бенгина Татьяна Алексеевна.

3. Теория катастроф и ее приложения.

Докл.: Адыков Даниял Кадыралеевич, 1-ИНГТ-102.

Науч. рук.: Бенгина Татьяна Алексеевна.

4. Зависимость тормозного пути трамвая от используемого вида тормозов на горизонтальной поверхности.

Докл.: Коннов Антон Михайлович, 1-ТЭФ-106.

Науч. рук.: Тарасенко Анна Валерьевна.

5. Портфельная теория - модель Марковица.

Докл.: Вихляев Данила Алексеевич, 1-ФПГС-22ФПГС-103.

Воронова Ольга Викторовна, 1-ФПГС-22ФПГС-103.

Науч. рук.: Куликова Наталья Анатольевна.

6. Математические методы в некоторых задачах теории внешней баллистики.

Докл.: Манков Никита Юрьевич, 1-ИТФ-22ИТФ-110.

Науч. рук.: Голубева Наталья Дмитриевна.

7. Практическое применение интегрального исчисления в технике.

Докл.: Глухова Снежана Александровна, 1-ИТФ-22ИТФ-109.

Науч. рук.: Голубева Наталья Дмитриевна.

8. Математические модели биологических объектов.

Докл.: Смирнова Яна Витальевна, 1-ИТФ-22ИТФ-110.

Науч. рук.: Голубева Наталья Дмитриевна.

9. Освоение производственных мощностей ПАО «КАМАЗ».

Докл.: Ермолов Дмитрий Сергеевич, 1-ТЭФ-22ТЭФ-101.

Науч. рук.: Яковлева Юлия Олеговна.

10. Составление прогноза роста производства средствами регрессионного анализа.

Докл.: Кучерявая Дарья Денисовна, 1-ТЭФ-22ТЭФ-101.

Науч. рук.: Яковлева Юлия Олеговна.

11. Методы математической статистики как один из аспектов определения качества в строительстве.

Докл.: Спиридонова Ксения Александровна, 2-ФПГС-21ФПГС-108.

Науч. рук.: Фадеева Оксана Владиславовна.

12. Описание динамики вынужденных колебаний пролетных строений моста.

Докл.: Игноватова Алена Олеговна, 3-ИТФ-20-итф-10.

Науч. рук.: Фадеева Оксана Владиславовна.

13. Поиск оптимальной по стоимости строительства траектории дороги на рельефе местности.

Докл.: Бахтий Дарья Васильевна, 2-СТФ-21-СТФ-103.

Науч. рук.: Егорова Ирина Петровна.

14. Статистический анализ динамики и прогнозирование производства гидроизоляционных материалов в Самарской области.

Докл.: Майоров Егор Алексеевич, 1-ИНГТ-103.

Науч. рук.: Стельмах Янина Геннадьевна.

15. Расчет дискриминативности и валидности для оценки качества педагогического теста из курса математики по теме «Операционное исчисление».

Докл.: Судакова Серафима Андреевна, 2-ЭТФ-102.

Науч. рук.: Лиманова Лариса Владимировна.

16. Оценка несущей способности изгибаемых железобетонных элементов таврового сечения (при изменении величины свеса) с применением ПК "MathCAD".

Докл.: Брежнева Юлия Сергеевна, 2-ФПГС-21ФПГС-108; Логинов Александр Александрович, 2-ФПГС-21ФПГС-108.

Науч. рук.: Репекто Владимир Викторович.

17. Оценка несущей способности внецентренно сжатых железобетонных элементов прямоугольного сечения (при изменении величины эксцентриситета) с применением ПК "MathCAD".

Докл.: Ремизова Елизавета Ивановна, 2-ФПГС-21ФПГС-108; Сидорова Наталья Борисовна, 2-ФПГС-21ФПГС-107.

Науч. рук.: Мордовский Сергей Сергеевич.

Секция «Информационные технологии»

24 мая, ауд. 414, 8 корпус, 9:45

Председатель: Колоденкова А.Е., д.т.н., доцент, зав. каф. «ИТ».

Члены жюри: Забержинский Б.Э., к.т.н., доцент каф. «ИТ»;

Батищев В.И., д.т.н., профессор, профессор каф. «ИТ».

Секретарь жюри: Золин А.Г., к.т.н., доцент каф. «ИТ».

1. Система поддержки принятия решений по подбору кандидатов на стажировку в IT компанию.

Докл.: Шевцова Валерия Сергеевна.

Науч. рук.: Колоденкова Анна Евгеньевна.

2. Автоматизированное управление процессами взаимодействия участников коллаборативного пространства консорциума.

Докл.: Пенькова Юлия Евгеньевна.

Науч. рук.: Гребешков Александр Юрьевич.

3. Обучение с использованием ИТ: практика-ориентированная модель.

Докл.: Ананьев Артем Дмитриевич.

Науч. рук.: Тимофеев Александр Вадимович.

4. Разработка системы для загрузки пунктов выгрузки выдачи заказов с использованием API Яндекс.Маркет.

Докл.: Шеломенцев Никита Романович.

Науч. рук.: Тимофеев Александр Вадимович.

5. WEB-система учета расходных материалов для оргтехники.

Докл.: Милов Виктор Сергеевич.

Науч. рук.: Козлов Вячеслав Васильевич.

6. Разработка web-сервиса для расчета стоимости строительных работ.

Докл.: Приставка Глеб Алексеевич.

Науч. рук.: Козлов Вячеслав Васильевич.

7. Разработка информационной системы для автоматизации совместной деятельности сотрудников торговой организации.

Докл.: Вечканов Олег Романович.

Науч. рук.: Малина Алия Бахтагалиевна.

8. АИС обработки заказов на питание в офис.

Докл.: Кострыгин Алексей Юрьевич.

Науч. рук.: Золин Алексей Георгиевич.

9. Использование алгоритмов кластеризации для выявления аномалий в данных.

Докл.: Морозова Регина Александровна.

Науч. рук.: Батищев Виталий Иванович.

10. Организация логистической работы транспортной компании с использованием нейросетей.

Докл.: Арзуманян Дмитрий Николаевич.

Науч. рук.: Золин Алексей Георгиевич.

Секция «Цифровое производство изделий»

22 мая, ауд. 11, 3 корпус, 10:00

Председатель: Гришин Р.Г., к.т.н., доцент, зав. каф. «ТМСИ».

Члены жюри: Подкругляк Л.Ю., ст. преподаватель каф. «ТМСИ»;

Секретарь жюри: Родионов В.А., ст. преподаватель каф. «ТМСИ».

1. Разработка 3D-модели шкатулки из дерева.

Докл.: Горячева Дарья Дмитриевна, 20-ФММТ-16.

Науч. рук.: Родионов Владимир Анатольевич.

2. Разработка 3D модели изделия «Деловой органайзер».

Докл.: Толоконникова Наталья Дмитриевна, 20-ФММТ-16.

Науч. рук.: Родионов Владимир Анатольевич.

3. Разработка дизайна дровницы.

Докл.: Эйснер Екатерина Сергеевна, 20-ФММТ-16.

- Науч. рук.: Родионов Владимир Анатольевич.
4. Разработка 3D модели изделия «Шкатулка».
Докл.: Тен Анжела Юрьевна, 20-ФММТ-16.
Науч. рук.: Родионов Владимир Анатольевич.
5. Разработка 3D модели изделия «Сувенирный меч».
Докл.: Кузнецова Елизавета Сергеевна, 20-ФММТ-16.
Науч. рук.: Родионов Владимир Анатольевич.
6. Разработка 3D-модели изделия «Обучающая игрушка-часы»
Докл.: Моргунова Валерия Олеговна, 20-ФММТ-16.
Науч. рук.: Родионов Владимир Анатольевич.
7. Разработка 3D модели художественного изделия «Чайный домик».
Докл.: Малкова Алёна Олеговна, 19-ФММТ-16.
Науч. рук.: Родионов Владимир Анатольевич.
8. Разработка 3D модели и технология изготовления художественного изделия «пеленальный столик».
Докл.: Кортункова Анастасия Ивановна, 19-ФММТ-16.
Науч. рук.: Родионов Владимир Анатольевич.
9. Разработка модели и технологии изготовления настольной игры.
Докл.: Лукичева Екатерина Андреевна, 19-ФММТ-16.
Науч. рук.: Гришин Роман Георгиевич.
10. Разработка 3D модели и технологии изготовления художественного изделия в компьютерной программе.
Докл.: Свергун Александра Алексеевна, 19-ФММТ-16.
Науч. рук.: Гришин Роман Георгиевич.
11. Разработка 3D модели изделия «Органайзер для украшений».
Докл.: Абрамова Ольга Константиновна, 20-ФММТ-16.
Науч. рук.: Родионов Владимир Анатольевич.
12. Разработка 3D модели детали «Крышка».
Докл.: Седых Данила Владимирович, 19-ФММТ-11.
Науч. рук.: Гришин Роман Георгиевич.
13. Исследование качества поверхности при плоском шлифовании прерывистыми абразивными кругами.
Докл.: Сысолятин Владислав Юрьевич, 22-ФММТ-121М.
Науч. рук.: Носов Николай Васильевич.
14. Разработка модели изделия со сложными поверхностями с учетом последующей обработки на станках с ЧПУ.
Докл.: Крайнова Ольга Вячеславовна, 21-ФММТ-121М.
Науч. рук.: Родионов Владимир Анатольевич.
15. Разработка 3D-модели «Штанга правая».
Докл.: Воронежский Никита Максимович, 20-ФММТ-11.
Науч. рук.: Родионов Владимир Анатольевич.
16. Процесс создания детали «Крышка водила» в «КОМПАС 3D».
Докл.: Суслеганова Анна Владиславовна, 20-ФММТ-11.
Науч. рук.: Родионов Владимир Анатольевич.
17. Разработка 3D модели «Штанга».

Докл.: Суханов Дмитрий Сергеевич, 20-ФММТ-11.

Науч. рук.: Родионов Владимир Анатольевич.

18. Разработка 3D модели «Фланец».

Докл.: Ткаченко Валерия Павловна, 20-ФММТ-11.

Науч. рук.: Родионов Владимир Анатольевич.

19. Разработка 3D модели детали «Диск конический».

Докл.: Шеховцов Дмитрий Александрович, 19-ФММТ-11.

Науч. рук.: Родионов Владимир Анатольевич.

20. Разработка 3D модели детали «Крестовина».

Докл.: Раков Ефим Егорович, 19-ФММТ-11.

Науч. рук.: Родионов Владимир Анатольевич.

Секция «Проектирование и технология инструментальных систем и оборудования»

24 мая, ауд. 32, 3 корпус, 10:00

Председатель: Денисенко А.Ф., д.т.н., профессор, профессор каф. «ТМСИ».

Члены жюри: Гаспарова Л.Б. к.п.н., доцент, доцент каф. «ТМСИ»;

Якимов М.В. к.т.н. доцент каф. «ТМСИ»;

Кротинов Н.Б. к.т.н., доцент каф. «ТМСИ».

Секретарь жюри: Младенцева О.А., ассистент каф. «ТМСИ».

1. Цилиндрические и профильные рельсовые накладные направляющие станков с ЧПУ. Каретки и модули для рельсовых направляющих.

Докл.: Кондаков Владислав Андреевич, 3-ФММТ-12.

Научн. рук.: Якимов Михаил Владимирович.

2. Конструкция передачи винт-гайка качения. Особенности расчета.

Докл.: Кондратьев Вадим Вячеславович, 3-ФММТ-12.

Научн. рук.: Гаспарова Лана Багратовна.

3. Анализ компоновок современных станков с ЧПУ.

Докл.: Ханмурзин Равиль Наилевич, 3-ФММТ-12.

Научн. рук.: Якимов Михаил Владимирович.

4. Контроль резьбового соединения станка.

Докл.: Ханмурзин Равиль Наилевич, 3-ФММТ-12.

Научн. рук.: Андрюхина Татьяна Николаевна.

5. Конструкция и расчет направляющих качения.

Докл.: Роганов Кирилл Леонидович, 3-ФММТ-12.

Научн. рук.: Денисенко Александр Федорович.

6. Точностные характеристики подшипников станков.

Докл.: Кондратьев Вадим Вячеславович, 3-ФММТ-12.

Научн. рук.: Андрюхина Татьяна Николаевна.

Секция «Механика и инженерная графика»

24 мая, ауд. 424, 1 корпус, 10:00

Председатель: Черепашков А.А., д.т.н., доцент, зав. каф. «ИГ».

Члены жюри: Неснов Д.В., к.т.н., доцент, доцент каф. «ИГ»;

Никитин М.Н., к.т.н., доцент, доцент каф. «ИГ»;

Пузанкова А.Б., к.п.н., доцент каф. «ИГ»;

Адеянов И.Е., к.т.н., доцент, доцент каф. «Механика»;

Александрова М.Ю., к.т.н., доцент каф. «Механика».

Секретарь жюри: Сенченкова Л.В., ст. преподаватель каф. «ИГ».

1. Игровой набор «Железная дорога». Модернизация.

Докл.: Паненков Богдан Владимирович.

Науч. рук.: Неснов Дмитрий Валерьевич.

2. Анимация устройства «Манипулятор».

Докл.: Чертухин Захар Федорович.

Науч. рук.: Пузанкова Александра Борисовна

3. Разработка моделей декоративных растений в среде КОМПАС-3D.

Докл.: Торпищева Ольга Николаевна; Жданова Алина Викторовна.

Науч. рук.: Пузанкова Александра Борисовна.

4. Проектирование модели португальской каравеллы в натуральную величину.

Докл.: Шульга Дарья Максимовна.

Науч. рук.: Пузанкова Александра Борисовна.

5. Разработка и изготовление макета мангала-чемодана.

Докл.: Турсунов Хусниддин Садриддинович; Харин Вадим Сергеевич.

Науч. рук.: Пузанкова Александра Борисовна.

6. Применение триангуляции при моделировании автомобилей.

Докл.: Алеев Айрат Наилевич.

Науч. рук.: Пузанкова Александра Борисовна.

7. Моделирование тензодатчика методом конечных элементов.

Докл.: Ермаков Андрей Константинович; Сарапулов Степан Викторович.

Науч. рук.: Адеянов Игорь Евгеньевич.

8. Решение задачи вязкоупругого деформирования толстостенной трубы из ортотропного материала в терминах дробного интегро-дифференцирования.

Докл.: Красильникова Анастасия Алексеевна.

Науч. рук.: Огородников Евгений Николаевич; Саушкин Михаил Николаевич.

Секция «Автомобильный транспорт»

22 мая, ауд. 57^г, 3 корпус, 10:00

Председатель: Папшев В.А., к.б.н., доцент, доцент, каф. «ТПиТК»;

Члены жюри: Батищева О.М., к.т.н., доцент, доцент каф. «ТПиТК»;

Родимов Г.А., к.т.н., доцент каф. «ТПиТК».

Секретарь жюри: Панюков В.Д., студент 1-22ФММТ-120.

1. Методика разработки сезонных и праздничных маршрутов движения общественного транспорта.
Докл.: Арсеньева Елизавета Андреевна, 3-ФММТ-20фммт-20.
Науч. рук.: Папшев Валерий Александрович.
2. Подготовка исходных данных для построения схем организации дорожного движения.
Докл.: Панюков Владимир Дмитриевич.
Науч. рук.: Папшев Валерий Александрович.
3. Формирование транспортных тарифов с учетом уровня конкурентоспособности
Докл.: Лежуков Ростислав Вячеславович, 3-ФММТ-20фммт-20.
Науч. рук.: Батищева Оксана Михайловна.
4. Комплексные транспортные схемы и их роль в развитии транспортной системы г.о. Самара.
Докл.: Тарасенко Дарья Денисовна, 3-ФММТ-20фммт-20.
Науч. рук.: Батищева Оксана Михайловна.
5. Анализ соответствия остановочных пунктов общественного транспорта требованиям стандартов.
Докл.: Чапарин Александр Вячеславович, 3-ФММТ-20фммт-20.
Науч. рук.: Папшев Валерий Александрович.
6. Модернизация технологического процесса обслуживания и ремонта двигателя автомобиля KIA Optima.
Докл.: Бушмин Иван Андреевич, 4-ФММТ-19фммт-21.
Науч. рук.: Батищева Оксана Михайловна
7. Разработка технологии ремонта тормозных систем легковых автомобилей.
Докл.: Соловьев Евгений Дмитриевич, 4-ФММТ-19фммт-17.
Науч. рук.: Папшев Валерий Александрович.
8. Разработка технологического процесса технического обслуживания и ремонта передней подвески автомобиля RenaultDuster.
Докл.: Артамонов Александр Сергеевич, 4-ФММТ-19фммт-21.
Науч. рук.: Родимов Геннадий Александрович.
9. Диагностика и ремонт рулевого управления грузовых автомобилей.
Докл.: Ерко Даниил Вадимович, 4-ФММТ-19фммт-21.
Науч. рук.: Папшев Валерий Александрович.
10. Разработка процесса технического обслуживания и ремонта подвески автомобилей Audi A3.
Докл.: Кургашов Илья Сергеевич, 4-ФММТ-19фммт-17.
Науч. рук.: Родимов Геннадий Александрович.

**Секция «Физические технологии и материаловедение»
25 мая, ауд. 71, 3 корпус, 10:00**

Председатель: Никитин К.В., д.т.н., профессор, декан «ФММТ».

Члены жюри: Амосов Е.А., к.т.н., доцент каф. «МПМН»;

Дьячков В.Н., к.т.н., доцент каф. «ЛиВТ»;

Тимошкин И.Ю., к.т.н., доцент каф. «ЛиВТ»;

Латухин Е.И., к.т.н., доцент каф. «МПМН».

Секретарь жюри: Биктимиров Р.М., ассистент каф. «ЛиВТ».

1. Получение нитридно-карбидных композиций высокодисперсных порошков AlN-SiC методом азидного СВС.

Докл.: Гудиминко Злата Алексеевна.

Науч. рук.: Титова Юлия Владимировна.

2. Получение керамической нанопорошковой композиции AlN-TiC по технологии СВС с применением неорганических азидов.

Докл.: Чукреев Дмитрий Кириллович.

Науч. рук.: Шоломова Анна Владимировна.

3. Применение технологии СВС-Аз для получения керамической нанопорошковой композиции TiN-SiC.

Докл.: Егорикова Виктория Витальевна.

Науч. рук.: Титова Юлия Владимировна.

4. Самораспространяющийся высокотемпературный синтез наноструктурированного порошкового материала на основе Si₃N₄-TiN.

Докл.: Сенина Алина Сергеевна.

Науч. рук.: Кондратьева Людмила Александровна.

5. Получение фотокатализаторов разложения фенола методом СВС-Р в системе "нитрат цинка-мочевина".

Докл.: Крюков Никита Алексеевич.

Науч. рук.: Новиков Владислав Александрович.

6. Разработка технологии аддитивного производства крупногабаритных выжигаемых моделей для фасонных отливок.

Докл.: Юдина Карина Александровна, 1-ФММТ-103; Головчанский Тимофей Васильевич, 1-ФММТ-103.

Науч. рук.: Тимошкин Иван Юрьевич.

7. Разработка технологии изготовления литого изделия "Якорь Холла".

Докл.: Григанов Андрей Сергеевич, 3-ФММТ-3; Даус Даниил Александрович, 3-ФММТ-3.

Науч. рук.: Зонненберг Наталья Николаевна.

8. Использование 3D-печати методом стереолитографии для получения отливок технического назначения.

Докл.: Тукабайов Талгат Нурланович, 4-ФММТ-2.

Науч. рук.: Тукабайов Багдат Нурланович

9. Исследование и анализ процесса лазерной сварки заглушки с лопаткой турбины ГТД.

Докл.: Житников Владислав Валерьевич, 1-ФММТ-102маг.

Науч. рук.: Никитин Константин Владимирович.

10. Структура и свойства сплава системы Al-Si, полученного объемной электродуговой наплавкой.

Докл.: Ларионов Данила Алексеевич, 4-ФММТ-5.

Науч. рук.: Жаткин Сергей Сергеевич.

**Секция «Теплоэнергетика»
22 мая, ауд. 37, 6 корпус, 13:00**

Председатель: Трубицын К.В., к.э.н., декан ТЭФ.

Члены жюри: Габдушев Р.Ж., к.т.н., доцент каф. «ТОТиГ»;

Ткачев В.К., к.т.н., доцент каф. «ТЭС»;

Горшенин А. С., к.т.н., доцент, доцент каф. «ПТЭ»;

Хусаинов К. Р., к.т.н., доцент каф. «ТЭС».

Секретарь жюри: Попов А.И., ассистент каф. «ПТЭ», председатель МНО ТЭФ.

1. Отвод части турбинного конденсата на рециркуляцию, как способ поддержания необходимой температуры воды перед котлом-утилизатором ПГУ.

Докл.: Ромаданова Яна Анатольевна.

Научн. рук.: Хусаинов Кирилл Русланович.

2. Охлаждение циклового воздуха перед турбокомпрессором ГТУ, как метод увеличения мощности газотурбинной установки.

Докл.: Сычукова Вероника Анатольевна.

Научн. рук.: Хусаинов Кирилл Русланович.

3. Особенности разработки и функционирования многоступенчатых пароструйных эжекторов.

Докл.: Васильева Анисия Игоревна.

Научн. рук.: Авинов Владимир Владимирович.

4. Повышение эффективности парогазовой установки за счет промежуточного перегрева водяного пара в двухконтурном котле-утилизаторе.

Докл.: Яндулов Владимир Сергеевич.

Научн. рук.: Зиганшина Светлана Камиловна.

5. Предиктивный метод обнаружения дефектов как инструмент повышения эффективности энергетического оборудования.

Докл.: Швынденкова Анна Владимировна.

Научн. рук.: Ткачев Василий Константинович.

6. Снижение вибраций и шума энергетического оборудования пассивными и активными методами.

Докл.: Киселев Тимофей Павлович.

Научн. рук.: Авинов Владимир Владимирович.

7. Проект тепловой электростанции с параллельной схемой работы паросиловой и парогазовой установок.

Докл.: Петриков Геннадий Игоревич.

Научн. рук.: Кудинов Анатолий Александрович.

8. ESG-тренды в управлении тепловой генерацией России.

Докл.: Макаров Кирилл Евгеньевич, 1-ТЭФ-104.

Научн. рук.: Трубицын Константин Викторович.

9. Исследование распределения скорости в ламинарном пограничном слое.

Докл.: Харитонов Иван Александрович, 2-ТЭФ-105.

Научн. рук.: Кудинов Василий Александрович.

10. Перспективы применения водородного топлива в ПГУ.

Докл.: Егоров Дмитрий Александрович, 4- ТЭФ-6.

Научн. рук.: Габдушев Руслан Жамангараевич.

11. Расчёт змеевикового теплообменника.

Докл.: Колесник Даниил Дмитриевич, 3-ТЭФ-5; Архипов Илья Александрович, 3-ТЭФ-5.

Научн. рук.: Габдушев Руслан Жамангараевич.

12. Комбинированная тепловая изоляция.

Докл.: Дудина Елизавета Владимировна, 3-ТЭФ-4.

Научн. рук.: Краснова Наталья Петровна.

13. Термохимическая трансформация метанола как способ повышения энергетической эффективности теплоэнергетических установок (на примере, газотурбинной установки).

Докл.: Шадымов Никита Алексеевич, 4-ТЭФ-3; Папков Вячеслав Дмитриевич, 4-ТЭФ-3.

Научн. рук.: Пащенко Дмитрий Иванович.

14. Исследование эффективности статического миксера при использовании вязких и невязких жидкостей в AnsysFluent.

Докл.: Папков Вячеслав Дмитриевич, 4-ТЭФ-3.

Научн. рук.: Еникеев Руслан Ренатович.

15. Исследование теплопроводности композитов с упорядоченной структурой.

Докл.: Съедугин Михаил Александрович, 2-ТЭФ-5.

Научн. рук.: Попов Андрей Игоревич.

16. Проектирование систем отопления и вентиляции в церкви Космы и Дамиана Ассийских в Мусорке.

Докл.: Туктарова Эльмира Рустамовна, 3-ТЭФ-4; Кирьян Михаил Александрович, 3-ТЭФ-4.

Научн. рук.: Рахимова Юлия Игоревна.

17. Подбор вентиляторов с помощью MicrosoftExcel на примере производителя "РОВЕН".

Докл.: Дмитриева Евгения Витальевна, 4-ТЭФ-3.

Научн. рук.: Еникеев Руслан Ренатович.

**Секция «Таможенное дело»
24 мая, ауд. 37, 6 корпус, 13:00**

Председатель: Трубицын К.В., к.э.н., декан ТЭФ.

Члены жюри: Пронин Н. В., зам. начальника Самарской таможни, полковник таможенной службы;

Попов А. Ю., вице-президент Торгово-Промышленной Палаты Самарской области;

Фадин С. В., генеральный директор ООО «Акрон Глобал»;

Маслобойникова Н. В., к.фил.н., доцент, доцент каф. «УСАТСК»;

Батаев В. В., к.т.н., доцент каф. «УСАТСК», полковник таможенной службы в отставке;

Губарев Ю. Ал., доцент каф. УСАТСК, полковник таможенной службы в отставке;

Деревянов М. Ю., к.т.н., доцент, доцент каф. «УСАТСК»;

Цапенко М.В., к.э.н., доцент, доцент каф. «УСАТСК»;

Майорова И. А., к.э.н., доцент, доцент каф. «УСАТСК».

Секретарь жюри: Бурцев А. В., ст. преподаватель каф. «УСАТСК».

1. Структурные компоненты конфликтологической компетентности должностных лиц таможенных органов.

Докл.: Анкудинова Екатерина Денисовна, 1-ТЭФ-109.

Научн. рук.: Калмыкова Ольга Юрьевна.

2. Мотивация труда персонала в таможенных органах.

Докл.: БутерНелля Сергеевна, 3-ТЭФ-12; Пичкаева Дарья Дмитриевна, 3-ТЭФ-12.

Научн. рук.: Калмыкова Ольга Юрьевна.

3. Совершенствование порядка учёта перемещения товаров в рамках взаимной торговли Российской Федерации с государствами - членами ЕАЭС.

Докл.: Восканян Диана Сергеевна, 4-ТЭФ-11.

Научн. рук.: Батаев Вячеслав Викторович.

4. Исследование уровня тревожности, копинг-стратегии и стратегии поведения в конфликте студентов, обучающихся по специальности "Таможенное дело".

Докл.: Гришина Анастасия Дмитриевна, 1-ТЭФ-109.

Научн. рук.: Калмыкова Ольга Юрьевна.

5. Анализ и повышение эффективности деятельности кинологической службы таможенных органов.

Докл.: Денежкина Диана Алексеевна, 3-ТЭФ-11.

Научн. рук.: Атаманюк Олег Вячеславович.

6. Роль таможенных органов в современной климатической повестке.

Докл.: Заболотнов Ростислав Валерьевич, 1-ТЭФ-112.

Научн. рук.: Трубицын Константин Викторович.

7. Практические рекомендации по формированию конфликтологической компетентности должностных лиц таможенных органов.

Докл.: Лискина Арина Владимировна, 1-ТЭФ-109.

Научн. рук.: Калмыкова Ольга Юрьевна.

8. Потенциал применения криптовалют при осуществлении внешнеэкономической деятельности в условиях финансовых санкций.

Докл.: Пунько Яна Александровна, 4-ТЭФ-11.

Научн. рук.: Ненашев Алексей Владимирович.

9. Ограничение прав граждан, связанных с гражданской службой и привлечением к уголовной ответственности.

Докл.: Горощев Кирилл Андреевич, 3-ТЭФ-13.

Научн. рук.: Борякин Дмитрий Владимирович.

10. Корчемная стража и ее деятельность по борьбе с контрабандой.

Докл.: Тупаева Макка Мурадовна, 1-ТЭФ-110.

Научн. рук.: Маслбойникова Наталья Васильевна.

11. Анализ деятельности таможенных органов по борьбе с контрабандой наличных денежных средств и (или) денежных инструментов и меры по её совершенствованию.

Докл.: Чуйков Илья Олегович, 2-ТЭФ-113.

Научн. рук.: Губарев Юрий Александрович.

12. Влияние льгот по уплате таможенных платежей на динамику объемов импорта в РФ.

Докл.: Антипова Вероника Константиновна, 3-ТЭФ-9.

Научн. рук.: Маслобойникова Наталья Васильевна.

13. Анализ влияния санкций и параллельного импорта товаров на внешнюю торговлю Российской Федерации.

Докл.: Дзябенко Регина Александровна, 5-ТЭФ-8.

Научн. рук.: Деревянов Максим Юрьевич.

14. Анализ и повышение эффективности ввоза продукции автомобильной промышленности на таможенную территорию Евразийского экономического союза.

Докл.: Егорова Александра Сергеевна, 2-ТЭФ-110.

Научн. рук.: Атаманюк Олег Вячеславович.

15. Анализ таможенной статистики импорта сыра и экспертная оценка его влияния на продовольственную безопасность Российской Федерации.

Докл.: Ковальчук Олеся Олеговна, 5-ТЭФ-8.

Научн. рук.: Деревянов Максим Юрьевич.

16. Совершенствование экспорта категорий товаров, попадающих под разрешительный порядок вывоза с территории Российской Федерации.

Докл.: Леденева Арина Сергеевна, 1-ТЭФ-108.

Научн. рук.: Бурцев Александр Владимирович.

17. Параллельный импорт: "за" и "против".

Докл.: Мергалиева Амина Камильевна, 4-ТЭФ-9.

Научн. рук.: Майорова Ирина Альбертовна.

18. Децентрализованные автономные организации как возможный новый тип субъектов внешнеэкономической деятельности.

Докл.: Обухова Елизавета Александровна, 4-ТЭФ-9.

Научн. рук.: Ненашев Алексей Владимирович.

19. Проблема классификации товаров при таможенно-тарифном регулировании внешнеторговой деятельности.

Докл.: Погожева Вероника Олеговна, 5-ТЭФ-10.

Научн. рук.: Качалин Валерий Петрович.

20. Анализ влияния таможенных льгот на национальную экономику Российской Федерации.

Докл.: Погудалин Алексей Константинович, 3-ТЭФ-13.

Научн. рук.: Трубицын Константин Викторович.

21. Взаимная торговля Российской Федерации с государствами-членами ЕАЭС в условиях геополитических перемен.

Докл.: Сторожук Яна Сергеевна, 2-ТЭФ-109.

Научн. рук.: Коновалова Ольга Владимировна.

22. Минимизация издержек участников ВЭД при перемещении через таможенную границу ЕАЭС бывшего в употреблении промышленного оборудования.

Докл.: Яшанина Дарья Дмитриевна, 3-ТЭФ-11.

Научн. рук.: Батаев Вячеслав Викторович.

Секция «Компьютерный инжиниринг»

25 мая, ауд. 45, 6 корпус, 15:00

Председатель: Трубицын К.В., к.э.н., декан ТЭФ.

Члены жюри: Пащенко Д.И., к.т.н., доцент, доцент каф. «ПТЭ»;

Никитин М.Н., к.т.н., доцент, доцент каф. «ПТЭ»;

Зайцев С.В., дир. информационно-вычислительного центра ТЭФ.

Секретарь жюри: Зинина С.А., аспирант каф. «ПТЭ».

1. Исследование геометрических форм катализаторов реактора паровой конверсии метана.

Докл.: Латыпов Дмитрий Сергеевич, Ненашев Ярослав Владимирович.

Научн. рук.: Пащенко Дмитрий Иванович.

2. Изучение теплопроводящих свойств материалов на основе TPMS.

Докл.: Чимпятов Данил Кириллович.

Научн. рук.: Брагин Дмитрий Михайлович.

3. CFD-моделирование термохимической трансформации метанола.

Докл.: Папков Вячеслав Дмитриевич, Шадымов Никита Алексеевич.

Научн. рук.: Пащенко Дмитрий Иванович.

4. CFD-моделирование процесса получения безуглеродного топлива для ГТУ.

Докл.: Шадымов Никита Алексеевич, Папков Вячеслав Дмитриевич.

Научн. рук.: Пащенко Дмитрий Иванович.

5. Численное исследование аэродинамического сопротивления пористых TPMS материалов.

Докл.: Ковязин Лев Александрович, Зенков Николай Сергеевич.

Научн. рук.: Попов Андрей Игоревич.

Секция «Химия»

24 мая, ауд. 426, 1 корпус, 11:50

Председатель: Сафронов В.В., к.х.н., декан ХТФ.

Члены жюри: Богомолов А.Ю., д.х.н., доцент, и.о. зав. каф. «АиФХ».

Лаврентьева О.В., к.х.н., доцент, доцент каф. «ОНХ»;

Шадрикова В.А. к.х.н., доцент каф. «ОХ»;

Осипов Д.В. к.х.н., доцент каф. «ОХ»;

Бурчаков А.В., к.х.н., доцент каф. «ОНХ»;

Расщепкина Н.А., к.х.н., доцент каф. «АиФХ»;

Секретарь жюри: Варакин А.Н., к.х.н., председатель МНО ХТФ.

1. Изучение почвы Самарской области на наличие в ней катионов тяжелых металлов.

- Докл.: Ковалева Дарья Владимировна, Одинцова Яна Евгеньевна, 1-22ХТФ-115.
Науч. рук.: Губанова Татьяна Валерьевна.
2. Неорганическая химия в почвоведении.
Докл.: Терентьев Юрий Викторович, 1-22ИНГТ-111.
Науч. рук.: Афанасьева Ольга Юрьевна.
3. Газожидкостная хроматография производных бензола на неподвижной фазе с циклодекстриновыми добавками.
Докл.: Чупина Виктория Павловна, 3-ВБШ-20вбш-2.
Науч. рук.: Яшкин Сергей Николаевич.
4. Разработка оптической мультисенсорной системы для определения массовой доли жира в молоке.
Докл.: Самохина Наталья Александровна, 2-ВБШ-21вбш-101; Салюкова Марина Алексеевна, 3-ВБШ-20вбш-104.
Науч. рук.: Суркова Анастасия Алексеевна.
5. Исследование интерметаллидов в системе Nb-Al и их синтез.
Докл.: Славнов Тихон Дмитриевич, 4-ХТФ-6.
Науч. рук.: Егорова Екатерина Михайловна; Блатова Ольга Александровна.
6. Полифункциональные материалы на основе координационных полимеров.
Докл.: Захаров Денис Иванович, 3-ХТФ-6; Келасьева Екатерина Васильевна, 3-ХТФ-6.
Науч. рук.: Судакова Татьяна Викторовна.
7. Изучение стабильного треугольника LiF, Li₂WO₄, NaBr четырехкомпонентной взаимной системы Li,Na||F,Br,WO₄.
Докл.: Скоробогатова Валерия Игоревна, 2-ХТФ-6.
Науч. рук.: Бурчаков Александр Владимирович.
8. Исследование по очистке сточной воды, образующейся на производстве жесткого напольного покрытия из поливинилхлорида.
Докл.: Мокров Иван Вадимович, 2-ФИСПОС-103; Катюхин Никита Иванович, 2-ФИСПОС-103.
Науч. рук.: Негода Лариса Леонидовна; Тараканов Дмитрий Иванович.
9. Исследование по обезжелезиванию артезианской воды с. п. Рождествено для централизованного водоснабжения.
Докл.: Портнова Ангелина Васильевна, 2-ФИСПОС-103.
Иванова Анастасия Владимировна, 3-ФИСПОС-20В2.
Науч. рук.: Негода Лариса Леонидовна; Тараканов Дмитрий Иванович.
10. Химическая термодинамика в строительстве.
Докл.: Сергина Анастасия Александровна, 1-ФПГС-107.
Науч. рук.: Давиденко Олег Викторович.
11. Синтез и свойства функционально замещенных 2-(адамantan-1-ил)оксиранов.
Докл.: Соловкина Вера Антоновна, 5-ХТФ-5-1.
Науч. рук.: Леонова Марина Валентиновна.
12. Синтез адамантилированных фуранов как предшественников потенциальных терапевтических агентов против нейродегенеративных заболеваний.
Докл.: Храповицкая Кристина Сергеевна, 4-ХТФ-5.
Науч. рук.: Ткаченко Илья Михайлович.

13. Исследование по очистке сточной воды, образующейся на производстве жесткого напольного покрытия из поливинилхлорида.

Докл.: Мокров Иван Вадимович, 2-ФИСПОС-103; Катюхин Никита Иванович, 2-ФИСПОС-103.

Науч. рук.: Негода Лариса Леонидовна; Тараканов Дмитрий Иванович.

14. Исследование по обезжелезиванию артезианской воды с. п. Рождествено для централизованного водоснабжения.

Докл.: Портнова Ангелина Васильевна, 2-ФИСПОС-103.

Иванова Анастасия Владимировна, 3-ФИСПОС-20В2.

Науч. рук.: Негода Лариса Леонидовна; Тараканов Дмитрий Иванович.

15. Химическая термодинамика в строительстве.

Докл.: Сергина Анастасия Александровна, 1-ФПГС-107.

Науч. рук.: Давиденко Олег Викторович.

Секция «Химическая технология»

25 мая, ауд. 30, 2 корпус, 13:30

Председатель: Сафронов В.В., к.х.н., декан ХТФ.

Члены жюри: Красных Е.Л., д.х.н., профессор, зав. каф. «ТОНХС»;

Соколов А.Б., к.х.н., доцент, доцент каф. «ТОНХС»;

Мартыненко Е.А., к.х.н., доцент каф. «ХТПНГ»;

Солманов П.С., к.х.н., доцент каф. «ХТПНГ».

Секретарь жюри: Варакин А.Н., к.х.н., председатель МНО ХТФ.

1. Интенсификация процесса этерификации неополиолов с целью получения высокочистых эстеровых масел.

Докл.: Иванова Юлия Федоровна, 2-ХТФ-103М.

Науч. рук.: Леванова Светлана Васильевна, Емельянов Владимир Владимирович.

2. Особенности синтеза термостабилизаторов на основе 2,6-ди-третбутилфенола.

Докл.: Канашин Алексей Сергеевич, 3-ХТФ-2; Ерух Анастасия Юрьевна, 3-ХТФ-2.

Науч. рук.: Фетисов Дмитрий Александрович.

3. Химическая модификация полибутиленсукцината гидроксилсодержащими соединениями.

Докл.: Прохорова Анастасия Александровна, 4-ХТФ-3.

Науч. рук.: Ильичева Наталья Сергеевна.

4. Каталитические особенности этерификации неопентилгликоля уксусной кислотой.

Докл.: Еремина Анна Игоревна, 3-ХТФ-3.

Науч. рук.: Красных Евгений Леонидович.

5. Исследование влияния цеолитной добавки на каталитические свойства NiMo-катализаторов в процессе переработки триглицеридов.

Докл.: Цилимбаева Елизавета Андреевна, 21-ХТФ-102М.

Науч. рук.: Пимерзин Алексей Андреевич.

6. Разработка микро-мезопористых композитных носителей в качестве основы катализаторов гидродесульфуризации дибензотиофена.

Докл.: Елизарова Вероника Игоревна, 22-ХТФ-101М.

Науч. рук.: Пимерзин Алексей Андреевич.

Секция «Специальная техническая химия»

24 мая, ауд. 739, 7 корпус, 10:00

Председатель: Ганигин С.Ю., д.т.н., доцент, декан ИТФ.

Члены жюри: Парфенов В.Е., ст. преподаватель каф. «ГВСТ»;

Амиров Т.Ф., председатель МНО ИТФ;

Нечаев А.С., к.т.н., доцент каф. «РТУ»;

Нурмухаметов А.Т., к.т.н., доцент каф. «ТТХВ»;

Гречухина М.С., к.т.н., ассистент каф. «ТТХВ»;

Маркелова Е.С., ст. преподаватель каф. «РТУ»;

Дюльдина М.В., доцент каф. «ХТПКМ»;

Заломленков В.А., к.х.н., доцент каф. «ГВСТ»;

Сыч Е.И., преподаватель каф. «ХТПКМ».

Секретарь жюри: Ахмедов Н.А., инженер каф. «ХТПКМ».

1. Разработка пестицидного пиротехнического генератора аэрозоля серы.

Докл.: Кутузов Иван Алексеевич, 2-ИТФ-21ИТФ-103.

Науч. рук.: Амиров Тимур Фархадович.

2. Разработка лабораторной установки для производства пиротехнического шнура.

Докл.: Чеченкова Кристина Александровна, 1-ИТФ-22ИТФ-103; Гузова Анна Сергеевна, 1-ИТФ-22ИТФ-103.

Науч. рук.: Амиров Тимур Фархадович.

3. Обнаружение нитроэфиров и нитраминов.

Докл.: Сафронова Анастасия Алексеевна, 2-ИТФ-21ИТФ-101.

Науч. рук.: Ли Кристина Владимировна.

4. Разработка методик качественного определения хлоратов, перхлоратов и тринитрометильных соединений.

Докл.: Тюгашова Валерия Максимовна, 2-ИТФ-21ИТФ-101; Кулиева Алиса Ростиславовна 2-ИТФ-21ИТФ-111.

Науч. рук.: Заломленков Владимир Александрович.

5. Разработка бота для поиска эффективных методик синтеза органических веществ.

Докл.: Афанасьев Илья Александрович, 4-ИТФ-19ИТФ-3.

Науч. рук.: Парфенов Виктор Евгеньевич.

6. Анализ существующих технологий процесса парциального окисления метана для синтеза водорода.

Докл.: Назаров Михаил Александрович, 1-ИТФ-22ИТФ-112М.

Науч. рук.: Бурмистров Олег Викторович.

7. Разработка методики проверки пригодности пороха для патронов.

Докл.: Игноватова Алена Олеговна, 3-ИТФ-10.

Науч. рук.: Мурзин Андрей Юрьевич.

8. Модернизация мостика электродетонатора с использованием реакционных материалов.
Докл.: Игноватова Алена Олеговна, 3-ИТФ-10.
Науч. рук.: Гречухина Мария Сергеевна.
9. Оценка формирования покрытий реакционными материалами для кумулятивных зарядов малого калибра.
Докл.: Тёлин Егор Сергеевич, 5-ИТФ-10.
Науч. рук.: Нурмухаметов Андрей Тагирович.
10. Составы на основе модифицированного БВВ для снаряжения малогабаритного КД.
Докл.: Прохоров Иван Александрович, 5-ИТФ-1.
Науч. рук.: Тимонина Татьяна Владимировна.
11. Изготовление латунных дисков с никель-алмазным покрытием нанесенным электрохимическим осаждением.
Докл.: Горбунова Дарья Андреевна, 3-ИТФ-10.
Науч. рук.: Гречухина Мария Сергеевна.
12. Аналитический обзор получения энергетических покрытий ГПЭ детонационным методом.
Докл.: Щербанос Мария Александровна, 2-ИТФ-10.
Науч. рук.: Гречухина Мария Сергеевна.
13. Очистка неразборных теплообменников применяемых для подогрева стабильного газового конденсата.
Докл.: Пересунько Дарья Андреевна, 3-ИТФ-2.
Науч. рук.: Ягрушкина Ирина Николаевна.
14. Разработка полимерного композиционного материала взамен природному сырью.
Докл.: Евсеев Вадим Андреевич, 3-ИТФ-8.
Науч. рук.: Дюльдина Мария Владимировна.
15. Стенд для определения характеристик порохов.
Докл.: Беляева Елизавета Сергеевна, 2-ИТФ-2.
Науч. рук.: Тонеев Иван Романович.
16. Ресурсоповышающие хром-алмазные покрытия для пресс-форм и технологической оснастки при производстве пластмассовых изделий.
Докл.: Коледов Кирилл Александрович, 3-ИТФ-8.
Науч. рук.: Якунин Константин Петрович.
17. Исследование коррозионного воздействия ТМС на поверхности теплообменников.
Докл.: Семенов Максим Алексеевич, 3-ИТФ-2.
Науч. рук.: Ягрушкина Ирина Николаевна.
18. Оптимизация параметров работы роторной дробилки в технологии переработки брака трубчатых пироксилиновых порохов.
Докл.: Биткин Михаил Алексеевич, 5-ИТФ-2.
Науч. рук.: Епифанов Владимир Борисович.
19. СВЧ-ферриты, особенности и применение.
Докл.: Меньшиков Александр Петрович, 1-ИТФ-22-ИТФ-109.

Науч. рук.: Беззубикова О.В.

20. Влияние материала напыления СВЧ антенны на мощность ее излучения.

Докл.: Закирова Алия Аликовна, 4-ИТФ-19-ИТФ-9.

Науч. рук.: Нечаев А.С.

21. Влияние толщины напыления СВЧ антенны на интенсивность ее излучения в радиолокационных датчиках

Докл.: Тостова Анастасия Юрьевна, 4-ИТФ-19-ИТФ-9

Науч. рук.: Нечаев А.С.

22. Оценка статистических данных системы фиксации процесса детонационного напыления

Докл.: Коробков Владислав Сергеевич, 3-ИТФ-20-ИТФ-9

Науч. рук.: Нечаев А.С.

**Секция «Промышленная безопасность.
Сертификация и управление качеством»
24 мая, ауд. 704, 7 корпус, 10:00**

Председатель: Ганигин С.Ю., д.т.н., доцент, декан ИТФ.

Члены жюри: Керов А.В., зав. каф. «ТБиУК»;

Москвичева Е.Л., к.т.н., доцент каф. «ТБиУК»;

Башарина И.А., к.т.н., доцент каф. «ТБиУК»;

Айдаров Д.В., д.т.н., профессор каф. «ТБиУК»;

Дьяков С.А., доцент каф. «ТБиУК».

Секретарь жюри: Кулагина О.Н., ст. преподаватель каф. «ТБиУК».

1. Разработка приложения на основе программного пакета MATLAB для имитационного моделирования процессов контроля качества продукции с заданными характеристиками с использованием статистических методов контроля.

Докл.: Колебанова Татьяна Андреевна, 2-ИТФ-105; Медунова Екатерина Андреевна, 2-ИТФ-105.

Научн. рук.: Сазонникова Надежда Александровна.

2. Контроль оснастки для инкрементального формообразования с помощью лазерного трекера.

Докл.: Шакшина Лариса Олеговна, 3-ИТФ-5; Черемисина Юлия Александровна, 3-ИТФ-5.

Научн. рук.: Сазонникова Надежда Александровна.

3. Разработка интеллектуального метрологического обеспечения управления технологическим процессом на основе измерительной информации.

Докл.: Миронова Анна Сергеевна, 2-ИТФ-105; Подтопкина Екатерина Андреевна, 2-ИТФ-105;

Научн. рук.: Москвичева Елена Львовна.

4. Создание IT-платформы для работы информационной системы (ИС "MSA").

Докл.: Кочемаева Елизавета Сергеевна Москвичев, 2-ИТФ-105; Москвичев Кирилл Дмитриевич.

Научн. рук.: Москвичева Елена Львовна.

5. Оценка профессионального выгорания сотрудников на предприятии.
Докл.: Шакшина Лариса Олеговна, 3-ИТФ-5; Черемисина Юлия Александровна, 3-ИТФ-5.
Научн. рук.: Федотова Ирина Юрьевна.
6. Разработка комплекса онлайн- и офлайн-мер и механизмов по привлечению клиентов и снижению их оттока для российских компаний в период после режима самоизоляции.
Докл.: Сергеев Фёдор Романович, 1-ИТФ-105; Романов Николай Романович, 1-ИТФ-105.
Научн. рук.: Федотова Ирина Юрьевна
6. Анализ практики использования систем дистанционного контроля промышленной безопасности.
Докл.: Пресич Карина Артуровна, 4-ИТФ-7.
Научн. рук.: Башарина Ирина Александровна.
7. Особенности локализации и ликвидации аварийных разливов нефти в местах подводных переходов магистральных нефтепроводов в различные режимы водности рек.
Докл.: Решетникова Елизавета Сергеевна, 4-ИТФ-7.
Научн. рук.: Башарина Ирина Александровна.
8. Создание макета зоны психологической разгрузки на базе пожарной части или аварийно-спасательного отряда войск ГО МЧС.
Докл.: Коннов Илья Андреевич, Труфанова Светлана Алексеевна, 2-ИТФ-107.
Научн. рук.: Кулагина Ольга Николаевна.
9. Анализ осведомленности людей различного возраста о правилах безопасности при передвижении на средствах индивидуальной мобильности.
Докл.: Сисенгалиев Ислам Бактиярулы; Гриняшко Даниил Владимирович, 1-ИТФ-107.
Научн. рук.: Башарина Ирина Александровна.
10. Многофункциональная зона отдыха для спасателей и пожарных.
Докл.: Самойлова Фаина Владимировна, 1-ИТФ-107.
Научн. рук.: Кулагина Ольга Николаевна.
11. Анализ законодательства и нормативно-правовых актов в области пожарной безопасности образовательных учреждений.
Докл.: Попова Оксана Сергеевна; Колайкова Олеся Ивановна, 4-ИТФ-7.
Научн. рук.: Митина Оксана Владимировна.

**Секция «Геология, разработка и эксплуатация месторождений углеводородов, техника и технология нефтесервисных услуг»
22 мая, ауд. 208, 9 корпус, 10:00**

Председатель: Нечаева О.А., к.т.н., доцент, директор ИНГТ.
Члены жюри: Живаева В.В., к.т.н., доцент, зав. каф. «БНГС»;
Ковалёва Г.А., к.т.н., зав. каф. «РЭНГМ»;
Штеренберг А.М., д.ф.-м.н., профессор, зав. каф. «ГиФНГП»;
Алёкина Е.В., к.х.н., доцент, доцент каф. «РиЭНиГМ»;

Никитин В.И., к.т.н., доцент каф. «БНГС».

Секретарь жюри: Фомин А.А., учебный мастер каф. «РиЭНиГМ».

1. Динамический анализ в сейсморазведке.

Докл.: Вищунов Роман Витальевич, 4-ИНГТ-19нтф-7; Яковлева Дарья Сергеевна, 4-ИНГТ-19нтф-7.

Науч. рук.: Дубинова Антонина Алексеевна.

2. Строительство на многолетнемерзлых грунтах.

Докл.: Кусков Егор Константинович, 1-ИНГТ-22ИНГТ-105

Науч. рук.: Гусев Владимир Васильевич.

3. Построение в РН-ГЕОСИМ каркасной модели с учетом разрывных нарушений.

Докл.: Ларионов Константин Иванович, 2-ИНГТ-21ИНГТ-107.

Науч. рук.: Сюраева Ксения Васильевна.

4. Тайна золотой россыпи.

Докл.: Вавилина Анастасия Александровна, 1-ИНГТ-22ИНГТ-107.

Науч. рук.: Гусев Владимир Васильевич.

5. Методы оценки вероятного коэффициента извлечения нефти. Статистические модели.

Докл.: Исайкин Никита Владимирович, 4-ИНГТ-19нтф-7.

Науч. рук.: Прилипко Наталья Максимовна.

6. Цифровая система коммуникации при строительстве и ремонте скважин.

Докл.: Болбас Даниил Дмитриевич 2-ИНГТ-21ИНГТ-102М.

Науч. рук.: Никитин Василий Игоревич.

7. Выбор рецептуры промывочной жидкости для вскрытия продуктивного пласта.

Докл.: Цыганова Полина Сергеевна, 4-ИНГТ-19нтф-1.

Науч. рук.: Нечаева Ольга Александровна.

8. Механизм подбора рецептуры промывочной жидкости для бурения глинистых интервалов.

Докл.: Парфенов Кирил Викторович, 1-ИНГТ-22ИНГТ-102М.

Науч. рук.: Нечаева Ольга Александровна.

9. Использование наноструктурированных компонентов для повышения эффективности обезвоживания нефти.

Докл.: Фомин Антон Андреевич, 1-ИНГТ-22ИНГТ-103М.

Науч. рук.: Алёкина Елена Викторовна.

10. Получение поверхностно-активных веществ из отходов производства фенола для повышения нефтеотдачи пластов.

Докл.: Белоусова Юлия Юрьевна, 1-ИНГТ-22ИНГТ-103М.

Науч. рук.: Склюев Прокофий Витальевич.

Секция «Процессы и оборудование в нефтегазовом деле»

25 мая, ауд. 319, 9 корпус, 10:00

Председатель: Стефанюк Е.В., д.т.н., профессор, зав.каф. «ГТ».

Зам. председателя: Ибатуллин И. Д., д.т.н., и.о. зав каф. «МОНХП»

Члены жюри: Афиногентов А.А., к.т.н., доцент, доцент каф «ГТ»;

Иваняков С.В., к.т.н., доцент каф. «МОНХП»

Секретарь жюри: Трошина О.С., инженер каф. «ТТ»

1. Система поиска дефектов газотурбинного двигателя при непрерывном контроле технического состояния.

Докл.: Ревунов Егор Александрович, 2-ИНГТ-101М.

Науч. рук.: Орлова Гульсина Махмутовна.

2. Автоматическое измерение показателей качества нефти и нефтепродуктов «на потоке».

Докл.: Бабакулов Асадбек Акрамжонович, 2-ИНГТ-104; Болотин Сергей Александрович, 2-ИНГТ-104.

Науч. рук.: Багдасарова Юлия Александровна.

3. Оборудования для сепарации водонефтяных эмульсий.

Докл.: Мельников Кирилл Сергеевич, 1-ИНГТ-103.

Науч. рук.: Шацкая Людмила Александровна.

4. Анализ и сравнение затрат транспортирования газа по трубопроводному транспорту с другими способами транспортировки газа.

Докл.: Киселев Александр Дмитриевич, 1-ИНГТ-104; Усков Роман Павлович, 2-ИНГТ-103.

Науч. рук.: Иванова Наталья Игоревна.

5. Нанесение антикоррозионных покрытий методом воздушно-плазменного напыления.

Докл.: Левщанов Кирилл Александрович, 2-ИНГТ-104; Четверкин Никита Александрович, 2-ИНГТ-104.

Науч. рук.: Терегулов Марат Рустамович.

7. Система обнаружения утечек на базе нейронной сети.

Докл.: Шафиков Данис Ренатович, 3-ИНГТ-3; Жандаров Даниил Сергеевич, 3-ИНГТ-3.

Науч. рук.: Афиногентов Александр Александрович.

8. Краткий обзор российского программного обеспечения для прочностных расчетов в контексте импортозамещения ПК Ansys.

Докл.: Жандаров Даниил Сергеевич, 3-ИНГТ-3; Вдовкин Владимир Васильевич, 3-ИНГТ-8.

Науч. рук.: Петровская Марина Владимировна.

9. Повышение безопасности при формировании железнодорожного состава для транспортировки нефтепродуктов.

Докл.: Волощук Дарья Алексеевна, 1-ИНГТ-107М.

Науч. рук.: Ибатуллин Ильдар Дугласович.

10. Усовершенствование системы смазки трехшарошечного долота.

Докл.: Наливайко Данил Петрович, 4-ИНГТ-9.

Науч. рук.: Ибатуллин Ильдар Дугласович.

11. Особенности расчета контуров подвода и отвода тепла в ректификационной колонне.

Докл.: Мельников Андрей Витальевич, 3-ИНГТ-9.

Науч. рук.: Крючков Дмитрий Александрович.

12. Проект УКПН с блоком очистки нефти от сероводорода.
Докл.: Бобрик Никита Владиславович, 4-ИНГТ-10.
Науч. рук.: Иваняков Сергей Викторович.

**Секция «Охрана окружающей среды и рациональное использование
природных ресурсов»**

24 мая, ауд. 116, 1 корпус, 10:00

Председатель: Тупицына О.В., д.т.н., доцент, зав. каф. «ХТПЭ».

Члены жюри: Амосова А.А., к.б.н., доцент каф. «ХТПЭ»;

Пыстин В.Н., к.т.н., доцент каф. «ХТПЭ»;

Ермаков В.В., к.х.н., доцент каф. «ХТПЭ».

Секретарь жюри: Самарина О.А., к.т.н., доцент каф. «ХТПЭ».

1. Ликвидация накопителей осадков сточных вод на примере КОС Сызранского НПЗ и Куйбышевского НПЗ.

Докл.: Сеянко Артём Петрович, 19-НТФ-11.

Науч. рук.: Чертес Константин Львович.

2. Оценка состояния и восстановление пород зоны аэрации, загрязненных углеводородами

Докл.: Сысоева Софья Андреевна, 19-НТФ-11.

Науч. рук.: Пыстин Виталий Николаевич.

3. Оценка антропогенной трансформации флоры на примере ж/д района г. Самара.

Докл.: Кузнецова Арина Дмитриевна, 19-НТФ-12.

Науч. рук.: Козловская Ольга Викторовна.

4. Оценка миграции радионуклидов в процессе переработки нефтесодержащих отходов Сызранского НПЗ и Куйбышевского НПЗ.

Докл.: Щербаков Даниил Евгеньевич, 21-ИНГТ-106М.

Науч. рук.: Ермаков Василий Васильевич.

5. Обработка загрязненных подземных вод накопителей с использованием очистных сооружений.

Докл.: Мальцева Александра Алексеевна, 19-НТФ-12.

Науч. рук.: Чертес Константин Львович.

6. Устойчивое развитие университета.

Докл.: Зубарев Георгий Алексеевич, 21ИНГТ-111.

Науч. рук.: Петренко Елена Николаевна.

Секция «Общая физика»
24 мая, ауд. 436, 1 корпус, 9:00

Председатель: Кудинов И.В., д.т.н., профессор, и.о. зав. каф. «Физика».

Члены жюри: Великанова Ю.В., к.ф.-м.н., доцент, доцент каф. «Физика»;

Мелешко Н.В., ст. преподаватель каф. «Физика»;

Куликова А.В., ст. преподаватель каф. «Физика».

Секретарь жюри: Косарева Е.А., к.т.н., доцент, доцент каф. «Физика».

1. Защита промышленных объектов от атмосферного и статического электричества.

Докл.: Овсянникова Виктория Александровна, 1-ИНГТ-22ИНГТ-104.

Науч. рук.: Илюхина Татьяна Петровна.

2. Полет пушечного ядра.

Докл.: Титова Злата Евгеньевна, 1-ХТФ-22ХТФ-115.

Науч. рук.: Мелешко Наталья Витальевна.

3. Паровой двигатель.

Докл.: Жуков Михаил Андреевич, 1-ХТФ-22ХТФ-105.

Науч. рук.: Косарева Евгения Александровна.

4. Определение плотности разных сортов бумаги.

Докл.: Кокуркина Анастасия Евгеньевна, 1-ХТФ-22ХТФ-104.

Науч. рук.: Косарева Евгения Александровна.

5. Глобальное потепление руками человека.

Докл.: Кан Дмитрий Юрьевич, 1-ИНГТ-22ИНГТ-109.

Борисов Артём Андреевич, 1-ИНГТ-22ИНГТ-109.

Науч. рук.: Дубас Елена Владимировна.

6. Использование альтернативных источников энергии для получения водорода.

Докл.: Попова Мария Александровна, 1-ТЭФ-22ТЭФ-105.

Науч. рук.: Великанова Юлия Владимировна.

7. Расчет скорости оседания частиц аэрозоля в воздухе.

Докл.: Ягафарова Анастасия Фирдусовна, 1-ХТФ-22ХТФ-105.

Науч. рук.: Косарева Евгения Александровна.

8. Физико-математическое моделирование добычи полезных ископаемых в космосе.

Докл.: Рябов Александр Сергеевич, 1-ИНГТ-22ИНГТ-105.

Науч. рук.: Дубас Елена Владимировна.

9. Экспериментальное исследование процесса пиролиза метана в газовой фазе.

Докл.: Рябов Александр Сергеевич, 1-ИНГТ-22ИНГТ-105.

Науч. рук.: Кузнецов Александр Андреевич, 1-ФПГС-22ФПГС-108.

Науч. рук.: Кудинов Игорь Васильевич.

10. Применение водородных технологий.

Докл.: Ненашев Никита Сергеевич, 1-ЭТФ-22ЭТФ-103.

Науч. рук.: Великанова Юлия Владимировна.

11. "Блинчики" на воде с точки зрения физики.

Докл.: Илясова Софья Александровна, 1-ХТФ-22ХТФ-104.

Науч. рук.: Косарева Евгения Александровна.

Секция «Технологии пищевых производств и биотехнология»

25 мая, ауд. 37, 6 корпус, 9:00

Председатель: Бахарев В.В., д.х.н., доцент, директор ВБШ.

Члены жюри: Борисова А.В., к.т.н., доцент, доцент ВБШ;

Кривова Л.П., к.б.н., доцент ВБШ;

Алексашина С. А., к.т.н., доцент ВБШ;

Усманова А.Т., председатель СНО ФПП, студент 4-ФПП-3.

Секретарь жюри: Гуляева А. Н, ст. преподаватель ВБШ

1. Изучение влияния ферментных препаратов на качество красных крепленых виноматериалов из винограда Самарской области.

Докл.: Стрелков Игорь Сергеевич, 2-ВБШ-101М.

Науч. рук.: Чалдаев Павел Александрович.

2. Разработка рецептуры питательного крема для рук.

Докл.: Петросян Лилит Багдасаровна, 4-ВБШ-1.

Науч. рук.: Кривова Людмила Петровна.

3. Разработка технологии производства снеков из семян подсолнечника.

Докл.: Денисова Марина Валерьевна, 4-ВБШ-1.

Науч. рук.: Киселева Наталья Александровна.

4. Разработка технологий вторичного использования яичной скорлупы в производстве пищевых продуктов.

Докл.: Федорова Виктория Владимировна, 3-ВБШ-3.

Науч. рук.: Борисова Анна Викторовна.

5. Моделирование продуктов питания, не содержащие аллерген F1 (яичный белок).

Докл.: Ерюкова Анастасия Борисовна, 1-ВБШ-104; Нистерюк Дарья Ивановна 1-ВБШ-103М.

Науч. рук.: Гуляева Алена Николаевна; Воронина Марианна Сергеевна.

6. Биоразлагаемый аналог полимерного пакета из отходов пищевого производства.

Докл.: Середкин Иван Алексеевич, 1-ВБШ-105.

Науч. рук.: Воронина Марианна Сергеевна.

7. Возможности обогащения кондитерских изделий биологически активными веществами.

Докл.: Данилова Дарья Александровна, 2-ВБШ-104.

Науч. рук.: Алексашина Софья Анатольевна.

Секция «Актуальные вопросы экономики»

22 мая, ауд. 35, НТБ, 10:00

Председатель: Горбунова О.А., к.э.н., доцент, и.о. зав. каф. «НиМЭ».

Члены жюри: Кравченко О.В., к.э.н., доцент, доцент каф. «НиМЭ»;

Трубецкая О.В., к.э.н., доцент, доцент каф. «НМЭ»;

Гранкина С.В. к.э.н., доцент, доцент каф. «НМЭ».

Секретарь жюри: Хубулова Н.Г.

1. Мерчандайзинг в условиях цифровой трансформации розничной торговли.
Докл.: Русинова Елена Сергеевна, 3- ИИЭиГО-6.
Науч. рук.: Гранкина Светлана Валерьевна.
2. ESG-трансформация экономической деятельности. Переход к альтернативным видам энергии и эко-производству.
Докл.: Николаев Евгений Владиславович, 2-ИИЭиГО-101.
Науч. рук.: Кравченко Оксана Викторовна.
3. Влияние теневой экономики на развитие Самарского региона.
Докл.: Гильванов Адахам Зуфарович, 5-ИИЭиГО-1.
Науч. рук.: Горбунова Оксана Александровна.
4. Угрозы и возможности четвертой промышленной революции.
Докл.: Богомоллов Дмитрий Витальевич, 2-ИИЭиГО-104.
Науч. рук.: Форрестер Снежана Владимировна.
5. Водородный двигатель - ключ к решению экологических проблем.
Докл.: Бабинцева Дарья Алексеевна, 2-ИИЭиГО-105; Ермуканова Карина Юрьевна, 2-ИИЭиГО-105.
Науч. рук.: Форрестер Снежана Владимировна.
6. Роль капитала здоровья в формировании человеческого капитала.
Докл.: Бодрягина Анна Сергеевна, 2- ИИЭиГО-104; Бутяева Анастасия Георгиевна, 2-ИИЭиГО-104.
Науч. рук.: Форрестер Снежана Владимировна.
7. К вопросу о финансировании инновационной деятельности в Российской Федерации.
Докл.: Карташов Егор Вадимович, 2-ИИЭиГО-105.
Науч. рук.: Горбунова Оксана Александровна.
8. Тенденции развития кредитования населения.
Докл.: Андрейко Арина Евгеньевна, 3-ИИЭиГО-5.
Науч. рук.: Виденева Светлана Викторовна.
9. Нехватка специалистов в области менеджмента качества в организациях
Докл.: Гардт Екатерина Александровна, 3- ИИЭиГО-5.
Науч. рук.: Краскова Наталия Ивановна.
10. Повышение уровня экономической безопасности предприятия на основе трансформации системы ценообразования (на примере предприятий, реализующих алкогольную продукцию).
Докл.: Донец Михаил Романович, 5-ИИЭиГО-1.
Науч. рук.: Шуравина Елена Николаевна,
11. Особенности налогообложения доходов от блогерской деятельности в РФ.
Докл.: Маринчева Ксения Витальевна, 3-ИИЭиГО-8; Сукманова Ирина Александровна, 3-ИИЭиГО-8.
Науч. рук.: Коробкова Юлия Юрьевна.
12. Применение цифровых технологий в рекламной деятельности.
Докл.: Юдин Владислав Дмитриевич, 2-ИИЭиГО-105.
Науч. рук.: Горбунова Оксана Александровна.
13. Основные риски при совершении сделок с объектами недвижимости в России.

Докл.: Анисимова Анастасия Евгеньевна, 3-ИИЭиГО-2.

Науч. рук.: Коробкова Юлия Юрьевна.

14. Влияние эмоций на профессиональную деятельность.

Докл.: Худышева Анастасия Викторовна, 1-ИИЭиГО-104.

Науч. рук.: Горбунова Оксана Александровна.

Секция «Теория и практика современного менеджмента»

22 мая, ауд. 408, гл. корпус, 11:00

Председатель: Чечина О.С., д.э.н., профессор, зав. каф. «ЭПиПМ».

Члены жюри: Васильчиков А.В., д.э.н., доцент, директор ИИЭиГО;

Барбарская М.Н., к.э.н., доцент, доцент каф. «ЭПиПМ»;

Агафонов И.А., к.э.н., доцент, доцент каф. «ЭПиПМ»;

Сафронов Е.Г., к.э.н., доцент, доцент каф. «ЭПиПМ»;

Поротькин Е.С., к.э.н., доцент, доцент каф. «ЭПиПМ».

Секретарь жюри: Вильгута О.Ф., к.э.н., доцент, доцент каф. «ЭПиПМ».

1. Место бренда в системе маркетинга и способы его реализации на предприятиях ТЭК.

Докл.: Соловьева Анастасия Евгеньевна, 4-ИИЭиГО-5.

Науч. рук.: Гаранина Марина Петровна.

2. Мониторинг рынка труда строительной отрасли Самарского региона.

Докл.: Анисимова Анастасия Евгеньевна, 3-ИИЭиГО-2.

Науч. рук.: Вильгута Оксана Феликсовна.

3. Особенности ценообразования госконтрактов в строительстве.

Докл.: Макарова Диана Евгеньевна, 2-ИИЭиГО-102.

Науч. рук.: Бабенчук Кристина Александровна.

4. Оценка инвестиционной привлекательности жилой недвижимости.

Докл.: Барабанова Анна Алексеевна, 3-ИИЭиГО-3.

Науч. рук.: Вильгута Оксана Феликсовна.

5. Перспективные варианты инвестирования капитала в жилую недвижимость.

Докл.: Шумаков Сергей Вячеславович, 3-ИИЭиГО-3.

Науч. рук.: Вильгута Оксана Феликсовна.

6. Перспективы цифровизации российских нефтегазовых компаний.

Докл.: Галянина Татьяна Валерьевна, 3-ИИЭиГО-7; Найдовский Александр Владимирович, 3-ИИЭиГО-7.

Науч. рук.: Поротькин Евгений Сергеевич.

7. Цифровая трансформация электроэнергетических компаний.

Докл.: Халякина Анастасия Алексеевна, 3-ИИЭиГО-7.

Науч. рук.: Поротькин Евгений Сергеевич.

8. Криптовалюты и Блокчейн как атрибуты новой экономики.

Докл.: Игаева Анастасия Витальевна, 2-ИИЭиГО-108.

Науч. рук.: Гаранина Марина Петровна.

9. Формирование системы управления персоналом на предприятии топливно-энергетического комплекса.

Докл.: Костина Виктория Юрьевна, 1-ИИЭиГО-102М.

Науч. рук.: Чечина Оксана Сергеевна.

10. Перспективы внедрения возобновляемых источников энергии в нефтегазовых компаниях.

Докл.: Константинова Алина Руслановна, 2-ИИЭиГО-102М.

Науч. рук.: Чечина Оксана Сергеевна.

11. Развитие цифрового девелопмента в России.

Докл.: Быкова Анна Евгеньевна, 3-ИИЭиГО-2; Алтухова Екатерина Дмитриевна, 3-ИИЭиГО-2.

Науч. рук.: Коробкова Юлия Юрьевна.

12. Взлетаем вместе с трендами: направления модернизации маркетинга.

Докл.: Бабенкова Алина Арсеньевна, 2- ИИЭиГО-1.

Науч. рук.: Гаранина Марина Петровна.

Секция «Управление социально-экономическими системами»

23 мая, ауд. 408, гл. корпус, 11:00

Председатель: Васильчиков А. В., д.э.н., доцент, и. о. зав. каф. «ЭиУО».

Члены жюри: Чечина О.С., д.э.н., профессор, зав. каф. «ЭПиПМ»;

Мюллер Е.В., к.э.н., доцент, доцент каф. «ЭиУО»;

Кожухова Н.В., к.э.н., доцент каф. «ЭиУО»;

Харитоновна Е. А., к.э.н., доцент каф. «ЭиУО».

Секретарь жюри: Акопян Д.А., к.э.н., доцент, доцент «ЭиУО».

1. Занятость населения на рынке труда

Докл.: Корнишева Антонина Анатольевна, 3-ИИЭиГО-иэф-9.

Науч. рук.: Харитоновна Елена Альбертовна.

2. Рынок труда. Предпосылки формирования в условиях функционирования.

Аналитика безработицы в наши дни.

Докл.: Дёмина Алина Сергеевна, 3-ИИЭиГО-иэф-9.

Науч. рук.: Харитоновна Елена Альбертовна.

3. Аналитический обзор Российского и Европейского рынков труда.

Докл.: Завидова Валерия Павловна, 3-ИИЭиГОи-эф-9.

Алексеев Николай Дмитриевич, 3-ИИЭиГО-иэф-9.

Науч. рук.: Харитоновна Елена Альбертовна.

4. Формирование кадрового резерва персонала как важный фактор стабильного развития организации в условиях цифровой экономики.

Докл.: Шишина Инна Александровна, 4-ИИЭиГО-19иэф7.

Науч. рук.: Кожухова Наталья Викторовна.

5. Искусственный интеллект в HR.

Докл.: Сташкова Анастасия Петровна, 3-ИИЭиГО-иэф-9; Шустова Ксения Александровна, 3-ИИЭиГОиэф-9.

Науч. рук.: Кузнецова Ирина Гарриевна.

6. Демографическая политика РФ современное состояние и перспективы.

Докл.: Файзуллин Арслан Ильмирович, 3-ИИЭиГО-иэф-10.

Науч. рук.: Кузнецова Ирина Гарриевна.

7. Роль современных цифровых технологий в управлении муниципальным имуществом.

Докл.: Каргин Евгений Сергеевич, 4-ИИЭиГО-19иэф-8.

Науч. рук.: Султанова Александра Васильевна.

Секция «Иностранные языки в сфере профессиональной коммуникации»

22 мая, ауд. 8, 16 корпус, 13:35

Председатель: Доброва В.В., к.п.н., доцент, зав. каф. «ИНЯз».

Члены жюри: Агеенко Н.В., к.п.н., доцент, доцент каф. «ИНЯз»;

Кандрашкина О.О., к.ф.н., доцент каф. «ИНЯз»;

Ревина Е.В., ст. преподаватель каф. «ИНЯз».

Секретарь жюри: Ревина Е.В., ст. преподаватель каф. «ИНЯз».

1. New Technology: Fast Freezer.

Докл.: Макаров Данил Сергеевич.

Науч. рук.: Мельникова Ирина Марковна.

2. A biodegradable analogue of a polymer bag from food production waste.

Докл.: Сабанцев Вадим Владимирович.

Науч. рук.: Власова Ирина Владимировна; Воронина Марианна Сергеевна

3. Marketing Communication.

Докл.: Хрисанфова Ксения Сергеевна.

Науч. рук.: Агеенко Наталья Владимировна.

4. Taxes as a tool of state regulation.

Докл.: Миронова Екатерина Сергеевна.

Науч. рук.: Агеенко Наталья Владимировна.

5. Hilft Geoengineering im Kampf gegen den Klimawandel?

Докл.: Кравцова Ксения Сергеевна.

Науч. рук.: Мельникова Ирина Марковна.

6. Entwicklung einer energieeffizienten Oldehydratisierungstechnologie unter Verwendung nanodesignter Reagenzien.

Докл.: Алексеев Вячеслав Владиславович.

Науч. рук.: Ревина Елена Владимировна.

7. Securite informatique contre les infox.

Докл.: Фомина Валерия Валерьевна.

Науч. рук.: Федорова Татьяна Анатольевна.

8. OGM dans la vie des hommes.

Докл.: Махмутова Аделя Рамильевна.

Науч. рук.: Федорова Татьяна Анатольевна.

Секция «Философия, история и общественные науки»

24 мая, 306 ауд., 10 корпус, 11:00

Председатель: Исаев Р.О. к.ф.н., доцент каф. «ФИСГН».

Члены жюри: Фаритов В.Т., д.филос.н., профессор каф. «ФИСГН»;

Гридина В.В., к.п.н., доцент, доцент каф. «ФИСГН».

Секретарь жюри: Исаев Р.О., к.ф.н., доцент каф. «ФИСГН».

1. Николай Бердяев: историческое значение и суть Русской Идеи.

Докл.: Махметов Виталий Сергеевич.

Науч. рук.: Малышев Владислав Борисович.

2. Сравнительный анализ философских учений Генриха Риккерта и Николая Данилевского.

Докл.: Пирожкова Анастасия Александровна.

Науч. рук.: Малышев Владислав Борисович.

3. Уникальность концепции Н.Я.Данилевского в системе культурфилософских учений.

Докл.: Горланов Александр Алексеевич.

Науч. рук.: Малышев Владислав Борисович.

4. Возможности реализации идей Н.Я.Данилевского в современной России: социально-философский анализ.

Докл.: Ефимов Игорь Юрьевич.

Науч. рук.: Малышев Владислав Борисович.

5. Место и роль России во всемирном культурно-историческом процессе по Н.Я.Данилевскому.

Докл.: Кузьмичев Дмитрий Михайлович.

Науч. рук.: Малышев Владислав Борисович.

6. История искусства глазами ребенка: опыт философского анализа.

Докл.: Баранова Елизавета Михайловна.

Науч. рук.: Малышев Владислав Борисович.

7. Анализ марксистских и неомарксистских взглядов и их сравнение.

Докл.: Гуркова Светлана Витальевна.

Науч. рук.: Малышев Владислав Борисович.

8. Теория ноосферы В.Вернадского.

Докл.: Емельянова Анастасия Александровна.

Науч. рук.: Стоцкая Татьяна Геннадьевна.

9. Философские идеи Николая Бердяева: система или эссе?

Докл.: Лебедев Артём Владиславович.

Науч. рук.: Стоцкая Татьяна Геннадьевна.

10. "Философия имени" П. А. Флоренского.

Докл.: Новикова Ирина Сергеевна.

Науч. рук.: Балаклеец Наталья Александровна.

11. Идея органопроекции в философии: от Э. Каппа к П. Флоренскому.

Докл.: Яшникова Полина Алексеевна.

Науч. рук.: Балаклеец Наталья Александровна.

12. Учение П.А Флоренского об обратной перспективе.
Докл.: Солуянова Валерия Алексеевна.
Науч. рук.: Балаклеец Наталья Александровна.
13. Николай Данилевский: генезис теории культурно-исторических типов
Докл.: Шикалова Анна Артёмовна.
Науч. рук.: Стоцкая Татьяна Геннадьевна.
14. Ценность семьи в сознании студенческой молодежи г. Самара.
Докл.: Ерохина Карина Сергеевна; Тухфатуллина Сабрина Ренатовна.
Науч. рук.: Гридина Вера Валерьевна.
15. Экологическое сознание: теория и опыт применения
Докл.: Никитина Вероника Евгеньевна.
Науч. рук.: Стоцкая Татьяна Геннадьевна;
16. Непротивление злу силой: актуальность идеи.
Докл.: Вилков Кирилл Михайлович.
Науч. рук.: Стоцкая Татьяна Геннадьевна.
17. Педагогические идеи Льва Толстого.
Докл.: Яковлев Фёдор Ильич.
Науч. рук.: Стоцкая Татьяна Геннадьевна.
18. Метафизика 90-х в творчестве Алексея Балабанова.
Докл.: Шмелёва Диана Владиславовна.
Науч. рук.: Малышев Владислав Борисович.

**Секция «Психология и педагогика»
23 мая, 14 корпус, 9:00**

- Председатель: Чеканушкина Е.Н., к.п.н., доцент, доцент каф. «ПМКиРКИ».
Члены жюри: Двойникова Е.Ю., к.п.с.н., доцент, доцент каф. «ПМКиРКИ»;
Колесникова Е.И., к.п.с.н., доцент, доцент каф. «ПМКиРКИ»;
Бейлина Н.С., к.п.н., доцент каф. «ПМКиРКИ».
Секретарь жюри: Бейлина Н.С., к.п.н., доцент каф. «ПМКиРКИ».

1. Толерантность как средство повышения культуры делового общения.
Докл.: Филина Александра Владимировна.
Научн. рук.: Мордвинова Елена Александровна.
2. Приемы преодоления переговорных тупиков между преподавателем и студентом.
Докл.: Пимахина Олеся Сергеевна.
Научн. рук.: Журавлёва Ольга Васильевна.
3. Результативность использования интернет-ресурсов в обучении английскому языку учащихся средней общеобразовательной школы.
Докл.: Пирюшова Валерия Дмитриевна, Ширшова Жанна Сергеевна.
Научн. рук.: Швайкина Нина Сергеевна.
5. Причины дезадаптации педагогов в профессиональной сфере и рекомендации по их преодолению.
Докл.: Денисова Екатерина Александровна.

- Научн. рук.: Горлова Екатерина Александровна.
6. Самомотивация в условиях быстро меняющейся профессиональной среды.
Докл.: Эйгер Виктория Александровна.
Научн. рук.: Мельник Надежда Михайловна.
7. Средства развития мышления.
Докл.: Алексахин Михаил Сергеевич.
Научн. рук.: Лыноградская Ольга Ивановна.
8. Применение технологии двуязычного обучения CLIL в преподавании педагогики на английском языке.
Докл.: Исакова Дарья Владимировна.
Научн. рук.: Лопухова Юлия Викторовна.
9. Приемы формирования навыков конструктивной критики.
Докл.: Работина Дарья Александровна, Долгова Анна Игоревна.
Научн. рук.: Горлова Екатерина Александровна.
10. Ключевые компетенции учителей современной частной школы.
Докл.: Ткаченко Диана Павловна.
Научн. рук.: Градалева Екатерина Александровна.
11. Наставничество как средство воспитания молодежного лидера.
Докл.: Трусова Дарья Евгеньевна, Яханов Илья Михайлович.
Научн. рук.: Лопухова Юлия Викторовна.
12. Формирование учебной мотивации студентов средствами образовательного Телеграм-канала.
Докл.: Островерх Валерий Анатольевич, Козленкова Елизавета Алексеевна.
Научн. рук.: Лопухова Юлия Викторовна.
13. Языковая личность будущего педагога: ораторское мастерство и проблемы его развития у студентов.
Докл.: Денисова Дарья Александровна.
Научн. рук.: Горлова Екатерина Александровна.

Секция «Актуальные проблемы архитектуры, градостроительства, реконструкции и реставрации архитектурного наследия»

1. Особенности проектирования экологичного многоквартирного жилого дома в жарком сухом климате.
Докл.: Спиридонова Дарья Андреевна, Стенькина Анастасия Михайловна, 3-ФАиД-293.
Научн. рук.: Косенкова Наталья Алексеевна.
2. Принципы японской эстетики в архитектуре Тадао Андо.
Докл.: Данилова Дарья Владимировна, 22-ФАД-104.
Научн. рук.: Орлов Дмитрий Николаевич, Орлова Наталья Александровна.
3. Концепция школы среднего профильного образования.
Докл.: Габдушева София Руслановна, 3-ФАиД-293.
Научн. рук.: Косенкова Наталья Алексеевна.
4. Современные приемы благоустройства пешеходных туристических маршрутов.
Докл.: Чапилина Ирина Денисовна, 21-ФАД-104.

- Научн. рук.: Малышева Светлана Геннадиевна, Литвинов Денис Владимирович.
5. Пуризм в творчестве архитектора Ричарда Мэйера на примере Музея современного искусства в Барселоне.
Докл.: Максимова Татьяна Павловна, 22-ФАД – 105.
Научн. рук.: Рождественская Екатерина Сергеевна, Райхель Юлия Львовна.
6. Графическая реконструкция пустующих храмов Самарской губернии.
Докл.: Ананьева Владлена Викторовна, Луконина Анна Александровна, Низовая Александра Викторона, 4-ФАиД-2896.
Научн. рук.: Вавилонская Татьяна Владимировна.
7. Пушкинский сквер и павильоны. История возникновения.
Докл.: Орлов Тимофей Дмитриевич, 3-ФАиД-293.
Научн. рук.: Орлов Дмитрий Николаевич, Орлова Наталья Александровна.
8. Научные подходы в архитектуре.
Докл.: Кудряшова Мария Артемьевна, 22-ФАД-104.
Научн. рук.: Орлов Дмитрий Николаевич, Орлова Наталья Александровна.
9. Ордер в Самарской архитектуре.
Докл.: Семенова Полина Михайловна, 22-ФАД-104.
Научн. рук.: Орлов Дмитрий Николаевич, Орлова Наталья Александровна.
10. Приём природно-архитектурного ансамбля в творчестве архитектора Альваро Сиза на примере Театра Ллинарс-дель-Вальес.
Докл.: Сидорова Мария Александровна, 22-ФАД – 105.
Научн. рук.: Рождественская Екатерина Сергеевна, Райхель Юлия Львовна.
11. Сравнительный анализ архитектуры многофункциональных жилых комплексов в разных странах.
Докл.: Шикова Ангелина Викторовна, 2-ФАиД-21ФАД-102.
Научн. рук.: Федосеева Дарья Владимировна, Вальшин Расим Мунирович.
12. Архитектура современного парка на примере проекта «ParcoDora».
Докл.: Фокина Диана Дмитриевна, 1-ФАиД-22ФАД-102.
Научн. рук.: Кандалова Алла Дмитриевна.
13. Контекстное проектирование в творчестве Herzog & De Meuron
Докл.: Джолов Тимур Русланович, 1-ФАиД-22ФАД-107.
Научн. рук.: Терягова Александра Николаевна, Жоголева Анна Владимировна.
14. Детские сады в Новой Зеландии.
Докл.: Насыбуллина Мария Артуровна, 2-ФАиД-21ФАД-102.
Научн. рук.: Федосеева Дарья Владимировна, Вальшин Расим Мунирович.
15. Чандигарх как объект градостроительства модернизма.
Докл.: Фомина Алиса Юрьевна, 1-ФАиД-22ФАД-107.
Научн. рук.: Терягова Александра Николаевна, Жоголева Анна Владимировна.
16. Архитектурные тенденции в студенческих резиденциях Франции.
Докл.: Ануфриева Инна Сергеевна.
Научн. рук.: Вальшин Расим Мунирович, Данилова Элина Викторовна.
17. Вальдорфская педагогика. Проектирование современных школ.
Докл.: Ахмерова Татьяна Робертовна.
Научн. рук.: Вальшин Расим Мунирович, Данилова Элина Викторовна.
18. Архитектурные тенденции строительства школ в Франции.

Докл.: Крюкова Екатерина Ивановна.
Научн. рук.: Вальшин Расим Мунирович, Данилова Элина Викторовна.
19. Город на грани. Усолье-Сибирское - концепция экогород будущего.
Докл.: Тучак Дарья Михайловна.
Научн. рук.: Жоголева Анна Владимировна, Терягова Александра Николаевна.
20. Архитектурные тенденции ведущих школ мира.
Докл.: Кондратьева Екатерина Игоревна.
Научн. рук.: Вальшин Расим Мунирович, Данилова Элина Викторовна.
21. Самарский художник Белоусов В.И.
Докл.: Кузьмина София Алексеевна, 2-ФАиД-103.
Научн. рук.: Жерноклева Ольга Александровна, Малыгина Елена Анатольевна.
22. Художники ГМК-62.
Докл.: Ладюкова Алиса Владимировна, 2-ФАиД-107.
Научн. рук.: Жерноклева Ольга Александровна, Малыгина Елена Анатольевна.
23. Архитектурная фантазия как тема в современной архитектурной графике.
Докл.: Секачев Лев Евгеньевич, 1-ФАиД-102.
Научн. рук.: Лысенков Алексей Юрьевич.

Секция «Региональные проблемы архитектуры. Теория и практика архитектуры»

1. Проектирование кафе и ресторанов с открытой кухней.
Докл.: Анохин Андрей Сергеевич, 2-ФАиД-21ФАД-101.
Науч.: Генералов В.П.
2. Предложения по созданию планировочных параметров между различными классами жилья в жилых домах блокированного типа.
Докл.: Бойкова Арина Артемовна, 2-ФАиД-21ФАД-101.
Науч. рук.: Генералов В.П.
3. Выявление объемно-планировочных особенностей коллективной зоны в блокированном жилом доме.
Докл.: Ярова Валерия Андреевна, 2-ФАиД-21ФАД-101.
Науч. рук.: Кузнецова А.А.
4. Сезонные кафе. Выявление особенностей.
Докл.: Борисова Карина Сергеевна, 2 ФАиД-21ФАД-101.
Науч. рук.: Кузнецова А.А.
5. Архитектура будущего. Большепролетные светопрозрачные защитные сооружения (БСЗС).
Докл.: Руппс Кристина Сергеевна, 3-ФПГС-20п3.
Науч. рук.: Пономаренко Алла Михайловна.
6. Современная зарубежная архитектура – деконструктивизм в творчестве Даниэля Либескинда.
Докл.: Галялетдинова Камиля Рафаильевна, 1-ФАиД-22ФАД-101.
Науч. рук.: Жданова Ирина Викторовна.
7. Предметно-игровая среда на детских игровых площадках для игр детей от 7 до 12 лет.

- Докл.: Сипатров Матвей Александрович, 1-ФАиД-22ФАД-101.
Науч. рук.: Малышева Евгения Валерьевна.
8. Современная архитектура – творчество BIG.
Докл.: Соколов Филипп Дмитриевич, 1-ФАиД-22ФАД-101.
Науч. рук.: Малышева Евгения Валерьевна.
9. Проблема благоустройства дворовых территорий (на примере двора общежития по ул. Лукачева).
Докл.: Хлебникова Екатерина Валерьевна, 1-ФАиД-22ФАД-101.
Науч. рук.: Жданова Ирина Викторовна.
10. Уникальные сооружения русского и Советского инженера-исследователя, архитектора Владимира Шухова.
Докл.: Воронкова Инна Андреевна, 3-ФПГС-20п5.
Науч. рук.: Пономаренко Алла Михайловна доцент.
11. Плавающие города.
Докл.: Толкачёв Максим Евгеньевич, 1-ФПГС-22ФПГС-101.
Науч. рук.: Костикова Елена Викторовна.
12. Начертательная геометрия как наука в искусстве создания костюма.
Докл.: Балонина Анастасия Андреевна, 1-22ФАиД -109.
Науч. рук.: Справчикова Надежда Александровна.
13. Способ триангуляции. Способ раскатки. Способ вспомогательных цилиндров и конусов и применение данных способов в архитектуре Самарской области.
Докл.: Зверева Алина Алексеевна, 1-СТФ-22СТФ-101.
Науч. рук.: Костикова Елена Викторовна.
14. Многогранники.
Докл.: Соболева Дарья Сергеевна, 1-22СТФ-102.
Науч. рук.: Яшина Наталья Анатольевна.
15. Точка росы в строительстве.
Докл.: Казадаева Дарья Алексеевна, 1-22ФИСПОС-106; Дёрова Юлия Валерьевна, 1-22ФИСПОС-106.
Науч. рук.: Яшина Наталья Анатольевна.
16. Сравнительный анализ интерьера помещений для индивидуальной и совместной работы.
Докл.: Феткулова Аделя Ириковна.
Науч. рук.: Журавлев Михаил Юрьевич.
17. Сравнительный анализ интерьеров для индивидуальной и совместной работы.
Докл.: Грищенко Екатерина Дмитриевна.
Науч. рук.: Журавлев Михаил Юрьевич.
18. Дизайн интерьера аудитории 660 11 корпуса СамГТУ.
Докл.: Пономарёва Анастасия Алексеевна, Холодная Анастасия Сергеевна.
Науч. рук.: Михайлова Екатерина Алексеевна.
19. Психология восприятия цвета в архитектурном интерьере.
Докл.: Кошарная Светлана Васильевна.
Науч. рук.: Артемьева Татьяна Геннадьевна.
20. Интерьер аудитории 660 11 корпуса СамГТУ.

Докл.: Подачина Александра Андреевна, Курмаева Лада Ильинична.

Науч. рук.: Михайлова Екатерина Алексеевна.

21. Модель цветового пространства архитектурного объекта.

Докл.: Конкина Екатерина Дмитриевна.

Науч. рук.: Самогоров Виталий Александрович.

22. Библиотека АСА СамГТУ. Настоящее и будущее (анализ соц.опроса).

Докл.: Духинова Елизавета Владимировна.

Науч. рук.: Филанова Татьяна Вячеславовна.

23. Роль света в организации предприятий общественного питания.

Докл.: Леонтьева Алина Кирилловна.

Науч. рук.: Филанова Татьяна Вячеславовна.

Секция «Актуальные проблемы архитектуры, градостроительства и строительства»

1. Обзор типологической эволюции жилья для уязвимых категорий населения в России.

Докл.: Жирнякова П.Д.

Науч. рук.: Вавилова Т.Я.

2. Исследование архитектурно-планировочных особенностей молодежных центров.

Докл.: Невзорова Ирина Александровна.

Науч. рук.: Жданова Ирина Викторовна.

3. Особенности проектирования общественных пространств в структуре высотных объектов. Исторический анализ.

Докл.: Рябинов Михаил Андреевич, 1-ФАиД-22ФАД-101М.

Науч. рук.: Кузнецова А.А.

4. Выявление классификационных признаков детских медиатек.

Докл.: Ненашева Анастасия Александровна, 2-ФАиД-21ФАД-101М.

Науч. рук.: Кузнецова А.А.

5. Автогоночные комплексы: история возникновения и развития.

Докл.: Солодова Ольга Сергеевна.

Науч. рук.: Корякин Юрий Михайловича.

6. Современные тенденции проектирования туристско - рекреационных комплексов.

Докл.: Казакова Юлия Николаевна.

Науч. рук.: Косенкова Наталья Алексеевна.

7. Реновация индустриальных памятников и объектов культурного наследия

Докл.: Пономарев Никита Валерьевич.

Науч. рук.: Рождественская Екатерина Сергеевна.

8. Проектирование туристических комплексов в условиях особых природных территорий.

Докл.: Безногова Анна Сергеевна.

Науч. рук.: Рождественская Екатерина Сергеевна.

9. Этапы развития системы объектов здравоохранения в городах Самарской области.

Докл.: Пчелинцева Наталья Александровна.

Науч. рук.: Орлов Дмитрий Николаевич, Орлова Наталья Александровна.

10. Проблемы комплексного использования пойменных территорий как градостроительных резервов .

Докл.: Юдкина Анна Александровна, 1-ФАиД-22ФАД-103М.

Науч. рук.: Лекарева Нина Афанасьевна.

11. Транспортно-пересадочный узел как центр развития периферийного района города.

Докл.: Фаризова Динара Мансуровна.

Науч. рук.: Жоголева Анна Владимировна, Терягова Александра Николаевна.

12. Перспективы размещения объектов новых тектоник в структуре города.

Докл.: Пятаева Юлия Владимировна, 1-ФАиД-22ФАД-103М.

Науч. рук.: Ахмедова Елена Александровна.

13. Тактический урбанизм как инструмент планирования городских территорий.

Докл.: Солкин Данил Константинович, 1-ФАиД-22ФАД-106М.

Науч. рук.: Жоголева Анна Владимировна.

14. Транспортно-пересадочный узел как центр развития периферийного района города.

Докл.: Фаризова Динара Мансуровна.

Науч. рук.: Жоголева Анна Владимировна, Терягова Александра Николаевна.

15. Материалы формы и технологии в контекстуальном проектировании.

Докл.: Ненашев Кирилл Андреевич.

Науч. рук.: Вологодина Наталия Николаевна.

16. Структура кварталов и состояние жилой застройки 40-50гг. в Самаре.

История и память.

Докл.: Иванова Любовь Владиславовна.

Науч. рук.: Вологодина Наталия Николаевна.

Секция «Дизайн»

1. Мотив пальметты в истории культуры.

Докл.: Праведная Екатерина Дмитриевна.

Науч. рук.: Филатова Наталия Геннадьевна.

2. Настольная игра «Тактические пауки».

Докл.: Гордеева Варвара Васильевна.

Науч. рук.: Раков Антон Петрович.

3. Реновация советской типовой застройки.

Докл.: Егоров Григорий Олегович.

Науч. рук.: Смоленская Елена Олеговна.

4. Аспекты семиотики моды как средства межкультурной коммуникации через призму глобализационных процессов.

Докл.: Ионова Анастасия Валерьевна.

Науч. рук.: Аругчева Дарья Дмитриевна.

5. Gaming House - тренировочная база для команды по киберспорту.
Докл.: Николаева Ева Владимировна.
Науч. рук.: Темникова Елена Анатольевна.
6. Творчество Эльзы Скиапарелли и его влияние на современный мир моды.
Докл.: Тихонова Екатерина Михайловна.
Науч. рук.: Воронцова Юлия Сергеевна.
7. Метод перфорации в дизайне костюма.
Докл.: Ларионова Юлия Владимировна.
Науч. рук.: Арутчева Дарья Дмитриевна.
8. Архитектура города, через призму кино.
Докл.: Шевченко Богдан Игоревич.
Науч. рук.: Смоленская Елена Олеговна.
9. Драматургия и театр эпохи Просвещения.
Докл.: Комова Екатерина Александровна.
Науч. рук.: Каракова Татьяна Владимировна.
10. Нейросеть в дизайне, развитие и противоречия.
Докл.: Поташникова Дарина Андреевна.
Науч. рук.: Валиулина Светлана Валерьевна.
11. Ричард Саппер: гений незаметного дизайна.
Докл.: Трофимова Мария.
Науч. рук.: Каракова Татьяна Владимировна.
12. Супрематизм.
Докл.: Дмитриев Алексей Викторович.
Науч. рук.: Смоленская Елена Олеговна, Заславская Анна Юрьевна.
13. Сады Ислама.
Докл.: Фучинская Диана Евгеньевна.
Науч. рук.: Енютина Екатерина Дмитриевна.

**Секция «Техника и технологии строительства»
24 мая, ауд. 302, 12 корпус, 14:00**

- Председатель: Галицков К.С., к.т.н., доцент каф. МАЭС.
Члены жюри: Чумаченко Н.Г., д.т.н., профессор, зав. каф. «ПСМиК»;
Коннова Л.С., к.т.н., доцент, доцент каф. ПСМИК;
Масляницын А.П., к.т.н., доцент, доцент каф. «МАЭС»;
Фадеев А.С., к.т.н., доцент каф. «МАЭС»;
Чикноворьян А.Г., к.т.н., доцент, доцент каф. «ПСМИК»;
Дуданов И.В., к.т.н., доцент каф. «МАЭС».
Секретарь жюри: Назаров М.А., к.т.н., доцент каф. «МАЭС».

1. Свойства отходов полировки и резки керамогранитных плит.
Докл.: Хижнякова Анна Александровна, 1-СТФ-22СТФ-106М.
Васючкин Герман Романович, 2-ФПГС-21ФПГС-102.
Науч. рук.: Чумаченко Наталья Генриховна, Калинина Мария Григорьевна.
2. Способы получения имитаций природного камня на основе гипсовых вяжущих.

Докл.: Миронова Ольга Викторовна, Варламова Алёна Дмитриевна, 2-СТФ-21СТФ-101.

Науч. рук.: Широков Владимир Александрович.

3. Использование техногенного сырья в производстве строительных материалов.

Докл.: Калашникова Полина Максимовна, 2-ФПГС-21ФПГС-107.

Науч. рук.: Тюрников Владимир Викторович.

4. Влияние способа очистки воды на свойства шламовых отходов.

Докл.: Денисова Анастасия Алексеевна, 1-ФИСПОС-22ФИСПОС-105.

Науч. рук.: Чумаченко Наталья Генриховна.

5. Гиперпластификаторы для бетонов на основе поликарбоксилатов.

Докл.: Ларина Екатерина Андреевна, Маннанова Елизавета Ильдаровна, 4-СТФ-Б-95.

Науч. рук.: Демидов Роман Владимирович.

6. Добавки в керамический кирпич.

Докл.: Тулин Владислав Витальевич, 2-СТФ-21СТФ-106М.

Науч. рук.: Коннова Лариса Степановна.

7. Автоматизация зоны охлаждения керамического кирпича в туннельной печи.

Докл.: Заварзин Андрей Александрович.

Науч. рук.: Назаров Максим Александрович.

8. Автоматизация сооружения свайного фундамента.

Докл.: Фарукшин Малик Маратович.

Науч. рук.: Дуданов Иван Владимирович.

9. Система управления процессом денитрификации при биологической очистке сточных вод.

Докл.: Мухетов Давид Василевич.

Науч. рук.: Назаров Максим Александрович.

10. Лабораторный стенд по исследованию динамики теплового поля дымовой трубы в условиях нестационарности работы отопительных котлов.

Докл.: Ермохин Александр Владимирович.

Науч. рук.: Фадеев Александр Сергеевич.

Секция «Проектирование, изыскания и экспертизы в строительстве»

24 мая, ауд. 108, 11 корпус, 10:00

Председатель: Дидковская О.В., д.э.н., профессор, зав. каф. «СИТЭЗиС».

Члены жюри: Гордеева Т.Е., к.т.н., доцент, декан СТФ;

Мамаева О.А., к.э.н., доцент, доцент каф. «СИТЭЗиС»;

Гужова О.А., к.э.н., доцент, доцент каф. «СИТЭЗиС»;

Башкирова Е. А., ст. преподаватель каф. СИТЭЗиС;

Фролова И.Г., ст. преподаватель каф. «СИТЭЗиС».

Секретарь жюри: Спирина Е.С., ст. преподаватель каф. СИТЭЗиС.

1. Метод QFD как способ повышения конкурентоспособности керамогранита в современных условиях .

Докл.: Хаерова Татьяна Сергеевна, 2-СТФ-21СТФ-102.

Науч. рук.: Князькина Екатерина Владимировна.

2. Использование инновационной технологии возведения объектов с использованием CLT-конструкций.

Докл.: Худякова Елена Александровна, 3-СТФ-20С3.

Науч. рук.: Гужова Оксана Александровна.

3. Проблемы импортозамещения в строительной сфере.

Докл.: Романов Александр Александрович, 3-СТФ-20УК2.

Науч. рук.: Селезнева Жанна Владимировна.

4. Обоснование инвестиций проекта строительства завода с использованием информационного моделирования

Докл.: Полякова Анжелика Сергеевна, 4-СТФ-Н-91.

Науч. рук.: Мамаева Ольга Анатольевна.

5. Проблемы импортозамещения в проектной и строительной деятельности на примере проекта создания завода по производству сжиженного природного газа.

Докл.: Железнов Даниил Антонович, 4-СТФ-Н-91.

Науч. рук.: Бочаров Алексей Юрьевич.

6. Оценка энергоэффективности общественного здания перед проведением капитального ремонта.

Докл.: Исаев Данила Андреевич, 4-СТФ- С-93.

Науч. рук.: Фролова Ирина Геннадьевна.

Секция «Природоохранные и гидротехнические сооружения»

25 мая, ауд. 521, 11 корпус, 11:00

Председатель: Евдокимов С.В., к.т.н., доцент, зав. каф. «ПГТС».

Члены жюри: Закирова М.Н., к.х.н., доцент каф. «ПГТС»;

Селиверстов В.А., к.т.н., доцент, доцент каф. «ПГТС»;

Галицкова Ю. М., к.т.н., доцент, доцент каф. «ПГТС».

Секретарь жюри: Карпова В.И., ст. преподаватель каф. «ПГТС».

1. Исследование качественного и количественного состава полимерной фракции ТКО.

Докл.: Почерная Анастасия Александровна.

Науч. рук.: Закирова Марина Николаевна.

2. Разработка схем рециклинга основных компонентов ТКО.

Докл.: Кельчина Дарья Владимировна.

Науч. рук.: Закирова Марина Николаевна.

3. Благоустройство и реконструкция верхней плотины на реке Каменка г. Суздаль, Владимирская область.

Докл.: Напалков Илья Алексеевич.

Науч. рук.: Михасек Андрей Александрович.

4. Инженерная защита г. Нижнеудинск от затопления водами реки Уда.

Докл.: Игнатьева Виктория Андреевна.

Науч. рук.: Селиверстов Владимир Александрович.

5. Полимербетон в гидротехническом строительстве.
Докл.: Глазунова Виктория Александровна.
Науч. рук.: Родионов Максим Владимирович.
6. Выбор вариантов реконструкции низконапорных гидротехнических сооружений города Самары.
Докл.: Попов Павел Сергеевич.
Науч. рук.: Евдокимов Сергей Владимирович.
7. Разработка мероприятий по созданию акустической комфорта на территории парка Воронежские озёра.
Докл.: Озеров Антон Витальевич.
Науч. рук.: Орлов Олег Георгиевич.
8. Оценка влияния шума строительной площадки на население и защита от него.
Докл.: Панина Анастасия Дмитриевна.
Науч. рук.: Орлов Олег Георгиевич.
9. Исследование дренажных систем при их реконструкции на гидротехнических сооружениях.
Докл.: Соколов Никита Владимирович.
Науч. рук.: Евдокимов Сергей Владимирович.
10. Обеспечение надежности ГТС.
Докл.: Бекин Илья Николаевич.
Науч. рук.: Михасек Андрей Александрович.
11. Реконструкция Каховской ГЭС.
Докл.: Яковлев Данил Юрьевич.
Науч. рук.: Орлова Алла Алексеевна.
12. Разработка природоохранных мероприятий при аварийных ситуациях на нефтепроводе на примере АО "Самаранефтегаз".
Докл.: Мальковская Надежда Александровна.
Науч. рук.: Галицкова Юлия Михайловна.
13. Исследование конструкций туннельных водосбросов на гидроузлах.
Докл.: Федоров Александр Анатольевич.
Науч. рук.: Орлова Алла Алексеевна.

**Секция «Инновации современной геодезии, технологии строительного
производства, дорожного строительства»
24 мая, ауд. 24 Т, 11 корпус, 11:50**

Председатель: Поздышева О.Н., к.ф.н., доцент каф. «АДиГСС».

Члены жюри: Алпатов В.Ю., к.т.н., доцент зав. каф. «ТОСП»;
Давиденко А.Ю., к.т.н., доцент каф. «ТОСП»;
Филатова А.В., к.ф.н., доцент каф. «АДиГСС»;
Павлова Л.Н., доцент каф. «АДиГСС».

Секретарь жюри: Ткаченко Ю.И. инженер каф. «АДиГСС».

1. Анализ эффективности применения технологии предварительного напряжения для шпренгельной металлической балки пролетом 9 м.

Докл.: Овчинникова Ирина Евгеньевна, 2-ФПГС-21ФПГС-116М.

Научн. рук.: Ильдияров Евгений Викторович.

2. Выбор наиболее эффективной конструкции монтажной траверсы из ограниченного количества вариантов исполнения по критериям масса и жесткость.

Докл.: Пименов Илья Юрьевич, 4-ФПГС-П-94.

Научн. рук.: Алпатов Вадим Юрьевич.

3. Обзор современных опалубочных систем.

Докл.: Алешичев Вячеслав Игоревич, 2-ФПГС-22 ФПГС-117М.

Научн. рук.: Рязанова Галина Николаевна.

4. Виды и назначение аэрофотосъемочных работ.

Докл.: Носова Дарья Сергеевна, 1-ФПГС-22ФПГС-108.

Научн. рук.: Поздышева Ольга Николаевна.

5. Исследование теплоизоляционных материалов в основании дорожного полотна в северных регионах.

Докл.: Першина Елена Валерьевна.

Научн. рук.: Павлова Людмила Викторовна.

6. Восстановление автомобильной дороги после наводнения в Сочи.

Докл.: Григорьева Виктория Алексеевна.

Научн. рук.: Павлова Людмила Викторовна.

7. Повышение качества автомобильных дорог в Казахстане и области.

Докл.: Ахмедшина Алина.

Научн. рук.: Говердовская Людмила Геннадьевна.

Секция «Сопротивление материалов и строительная механика»

24 мая, ауд. 467, 12 корпус, 10:00

Председатель: Шляхин Д. А., д.т.н., доцент, зав. каф. «СМИГОФ».

Члены жюри: Ратманова О.В., к.т.н., доцент каф. «СМИГОФ»;

Кальмова М.А., ст. преподаватель каф. «СМИГОФ».

Секретарь жюри: Элекина Е.Н., ст. преподаватель каф. «СМИГОФ».

1. Осесимметричная задача для двухслойной жестко закрепленной пластины Тимошенко.

Докл.: Носиков Иван Сергеевич, 1-ФПГС-22ФПГС-114М.

Научн. рук.: Шляхин Д.А.

2. Осесимметричная нестационарная задача для двухслойной шарнирно закрепленной пластины.

Докл.: Каширин Андрей Андреевич, 1-ФПГС-22ФПГС-114М.

Научн. рук.: Шляхин Д.А.

3. Движение свободного гироскопа.

Докл.: Чернявский Иван Игоревич, 1-ФПГС-22ФПГС-103.

Научн. рук.: Элекина Е.Н.

4. Определение перемещений в тонкой однородной прямоугольной пластине методом Власова- Канторовича.

Докл.: Шокуров Владислав Андреевич, 3-ФПГС-20п4.

Научн. рук.: Ратманова О.В.

5. Влияние температурных напряжений на статически неопределимые стержневые системы.

Докл.: Логинов Александр Александрович, 2-ФПГС-21ФПГС-108.

Научн. рук.: Кальмова М.А.

6. Расчет усилия натяжения каната в разновысоких опорах.

Докл.: Савельев Илья Егорович, 2-ФПГС-21ФПГС-104.

Научн. рук.: Кальмова М.А.

Секция «Строительные конструкции, основания и фундаменты»

23 мая, ауд. 210, 12 корпус, 10:00

Председатель: Соловьев А.В., к.т.н., доцент, зав. каф. «МДК».

Члены жюри: Панфилов Д.А., к.т.н., доцент зав. каф. «ЖБК»;

Мальцев А.В., к.т.н., доцент каф. «СМИГОФ».

Секретарь жюри: Веремеенко О.Ю., к.т.н., доцент каф. «МДК».

1. Исследование кручения железобетонных стержней прямоугольного сечения с учётом трещинообразования.

Докл.: Раков Даниил Васильевич.

Научн. рук.: Прокопович Анатолий Александрович.

2. Исследования способов повышения эффективности армирования железобетонных конструкций.

Докл.: Гаврилов Кирилл Константинович; Уразаев Егор Юрьевич.

Научн. рук.: Кондратьева Надежда Владимировна.

3. Накопленный экологический вред на территории Самарской области.

Докл.: Макагонов Руслан Алексеевич, 1-ФПГС-22ФПГС-115М.

Научн. рук.: Васильева Дарья Игоревна.

4. Мониторинг просадочности лессовых грунтов.

Докл.: Мухаметшина Дина Искандеровна, 1-ФПГС-22ФПГС-107.

Научн. рук.: Баранова Маргарита Николаевна.

5. Горные породы в архитектуре Суздаля.

Докл.: Зверева Алина Алексеевна, 1-СТФ-22СТФ-101.

Научн. рук.: Бухман Любовь Михайловна.

6. Устройство искусственного основания с дисперсным армированием отходами стеклобоя.

Докл.: Безгина Дарья Владимировна, 2-ФПГС-21ФПГС-115М.

Научн. рук.: Попов Дмитрий Валериевич.

7. Методика исследований влияния способа заделки сваи в ростверк на НДС системы «свайный фундамент-основание» с помощью численного моделирования.

Докл.: Уютова Александра Андреевна, 4-ФПГС-у91.

Научн. рук.: Мальцев Андрей Валентинович.

8. Программное обеспечение мониторинга осадочно-деформационных процессов существующих строительных объектов.

Докл.: Джумагалиев Шамиль Тимурович, 2-ФПГС-21ФПГС-104; Савельев Илья Егорович, 2-ФПГС-21ФПГС-104.

Научн. рук.: Астафьева Нонна Сергеевна.

**Секция «Вопросы физического воспитания и спорта
в техническом вузе»**

23 мая, ауд. 102, 14 корпус, 10:00

Председатель: Трофимов В.Н., к.п.н., доцент, зав. каф. «ФВиС».

Члены жюри: Чеканушкина Е.Н., к.п.н., доцент, доцент каф. «ФВиС»;

Кардашевский А.И., к.п.н., доцент каф. «ФВиС»;

Шинкаренко О.В., к.п.н., доцент, доцент каф. «ФВиС»;

Гордеев А.А., к.п.н., доцент каф. «ФВиС».

1. Баскетбол 3х3.

Докл.: Михалев Данила Дмитриевич.

Научн. рук.: Кардашевский Алексей Иванович.

2. «Сколиоз. Как с ним бороться?»

Докл.: Дубенский Андрей Сергеевич.

Научн. рук.: Филюшкина Елена Владимировна.

3. Физическая культура.

Докл.: Леонтьев Кирилл Сергеевич.

Научн. рук.: Жедик Елена Михайловна.

4. Развитие баскетбола в России.

Докл.: Вергун Анна Сергеевна.

Научн. рук.: Костромина Ольга Владимировна.

5. Здоровье сберегающие компетенции в профессии для специалистов по строительству.

Докл.: Шириазданова Рената Руслановна.

Научн. рук.: Лобачев Дмитрий Анатольевич.

6. Презентация.

Докл.: Кальницкий Ян Дмитриевич.

Научн. рук.: Бородин Алексей Михайлович.

7. «История возникновения Баскетбола».

Докл.: Мельникова Виктория Дмитриевна.

Научн. рук.: Кардашевский Алексей Иванович.

8. Польза и вред бодибилдинга.

Докл.: Лемков Дмитрий Андреевич, Мелентьев Даниил Александрович.

Научн. рук.: Симоненко Виталий Игоревич.

9. Профессиональные болезни работников строительной отрасли.

Докл.: Каримова Карина Илдаровна.

Научн. рук.: Лобачев Дмитрий Анатольевич.

10. Спортивные травмы. Травмы коленного сустава. Причины, профилактика и реабилитация.

Докл.: Степанова Екатерина Владимировна.

- Научн. рук.: Турбина Евгения Георгиевна.
11. Влияние спорта на психологическое состояние человека.
Докл.: Дитте Кристина Романовна.
Научн. рук.: Костромина Ольга Владимировна.
12. Сколиоз и его профилактика.
Докл.: Рязанцева Екатерина Андреевна, Назарова Татьяна Владимировна.
Научн. рук.: Кардашевский Алексей Иванович, Костромина Ольга Владимировна.
13. Баскетбол вчера и сегодня.
Докл.: Соловьева Елизавета Михайловна.
Научн. рук.: Костромина Ольга Владимировна.
14. Как проходят уроки физкультуры в разных странах.
Докл.: Юнусов Егор Юрьевич.
Научн. рук.: Филюшкина Елена Владимировна.
15. Взаимосвязь физической нагрузки с успеваемостью в обучении.
Докл.: Илларионов Никита Артемьевич.
Научн. рук.: Бородин Алексей Михайлович.
16. Самые необычные виды спорта.
Докл.: Кузнецов Глеб Валерьевич.
Научн. рук.: Бородин Алексей Михайлович.
17. Рост популярности и развитие баскетбола на территории Самарской области.
Докл.: Филиппов Олег Сергеевич.
Научн. рук.: Гордеев Алексей Анатольевич.
18. Баскетбол как средство физического воспитания.
Докл.: Беляева Елизавета Сергеевна.
Научн. рук.: Костромина Ольга Владимировна.
19. Влияние газовой оболочки Земли на человека.
Докл.: Зотова Ульяна Валерьевна.
Научн. рук.: Костромина Ольга Владимировна.
20. Влияние физической культуры на психоэмоциональное состояние человека.
Докл.: Ибрагимова Юлия Маратовна, Рыжова Екатерина Сергеевна.
Научн. рук.: Соколова Екатерина Владимировна.
21. Поддержание правильной осанки у студентов средствами физических упражнений.
Докл.: Ибраева Айсылу Алиевна.
Научн. рук.: Соколова Екатерина Владимировна.
22. Бодибилдинг. Хорошо или плохо?
Докл.: Лемков Дмитрий Андреевич.
Научн. рук.: Симоненко Виталий Игоревич.
23. Влияние бега на здоровье человека.
Докл.: Зотов Кирилл Максимович, Соловьев Илья Андреевич.
Научн. рук.: Симоненко Виталий Игоревич.
24. Роль регулярной физической культуры в повседневной жизни студентов.
Докл.: Баранова Елизавета Михайловна.

Научн. рук.: Посашкова Оксана Юрьевна.

25. Физкультура как инструмент для улучшения физического и психологического здоровья общества: тенденции и вызовы в современном мире.

Докл.: Лях Богдан Вячеславович.

Научн. рук.: Бородин Алексей Михайлович.

26. Домашняя физкультура.

Докл.: Логвиненко Александр Дмитриевич.

Научн. рук.: Бородин Алексей Михайлович.

27. Мировые рекорды в спорте.

Докл.: Рябова Ирина Владимировна.

Научн. рук.: Филюшкина Елена Владимировна.

28. Самые необычные виды спорта.

Докл.: Колесова Александра Витальевна.

Научн. рук.: Филюшкина Елена Владимировна.

Секция Колледжа СамГТУ «Первые шаги в науку»

26 мая, ауд. 554, 11 корпус, 10:00

Председатель: Акри Е.П., к.э.н., доцент, директор Колледжа СамГТУ.

Члены жюри: Щеголева Е.П., зам. директора по УР Колледжа СамГТУ;

Серяпина Л.В., зам. директора по ВР Колледжа СамГТУ

Струкова Т.А., преподаватель Колледжа СамГТУ;

Кильдюшов А.В., преподаватель Колледжа СамГТУ;

Суслова Н.В., преподаватель Колледжа СамГТУ.

Секретарь жюри: Ксенофонтова Е.А., специалист по УМР Колледжа СамГТУ.

1. Речевая агрессия подростков и способы ее преодоления.

Докл.: Мавлютова Эльвина Ильнуровна.

Научн. рук.: Струкова Татьяна Анатольевна.

2. Risk Analysis in Bridge Construction.

Докл.: Бакиров Айназ Ильдусович, Галимова Карина Динаровна.

Научн. рук.: Николаева Елена Николаевна.

3. Особенности перевода лексики сферы строительства.

Докл.: Солопов Артём Алексеевич, Чернов Владислав Алексеевич.

Научн. рук.: Николаева Елена Николаевна.

4. Информационные технологии в логистике.

Докл.: Спирин Сергей Алексеевич.

Научн. рук.: Суслова Нина Владимировна.

5. Аргументация выбора подходов определения рыночной стоимости на примере жилой недвижимости.

Докл.: Алимова Екатерина Сергеевна.

Научн. рук.: Баннова Светлана Евгеньевна.

6. Аргументация выбора подходов определения рыночной стоимости на примере жилой недвижимости.

- Докл.: Алимова Екатерина Сергеевна.
Научн. рук.: Баннова Светлана Евгеньевна.
7. Основные подходы к оценке земельного участка на примере объекта недвижимости.
Докл.: Корчагина Дарья Сергеевна.
Научн. рук.: Баннова Светлана Евгеньевна.
8. Форма детали и ее элементы.
Докл.: Федоров Андрей Ильич.
Научн. рук.: Костикова Елена Викторовна.
9. Понятие о разрезах.
Докл.: Лобанова Анастасия Сергеевна.
Научн. рук.: Костикова Елена Викторовна.
10. Использование оптических иллюзий в архитектуре и строительстве.
Докл.: Чефелев Артем Юрьевич.
Научн. рук.: Костикова Елена Викторовна.
11. Специфика строительства зданий в сейсмически нестабильных условиях.
Докл.: Григорьева Карина Руслановна.
Научн. рук.: Костикова Елена Викторовна.
12. Особенности купеческого быта в замоскворецких и самарских домах.
Докл.: Григорьева Карина Руслановна.
Научн. рук.: Альнурова Орнтай Закировна.
13. Применение методов управления качеством при устройстве фасада здания.
Докл.: Бибикина Виктория Андреевна.
Научн. рук.: Яшкевич Евгения Михайловна.
14. Как изучение иностранных языков влияет на личность.
Докл.: Яруллов Руслан Рамилевич.
Научн. рук.: Сысуева Ирина Геннадьевна.
15. Формирование акустически комфортной среды на территории парка культуры и отдыха имени Юрия Гагарина.
Докл.: Туктарова Самира Дамировна.
Научн. рук.: Карпова Вероника Игоревна.
16. Многокритериальная оценка эффективности работы генерирующего оборудования.
Докл.: Чичев Илья Сергеевич.
Научн. рук.: Сагитова Ляйсан Акзамовна.
17. The Impact of the Oil and Gas Industry on the Environment.
Докл.: Петров Денис Алексеевич.
Научн. рук.: Шевченко Екатерина Борисовна.

ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЯ «ДНИ НАУКИ 2023» САМГТУ

22 МАЯ		
ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ	<i>ауд. 102, Точка кипения СамГТУ</i>	10:00
ЗАСЕДАНИЯ СЕКЦИЙ 78-й НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ (СТУДЕНТОВ БАКАЛАВРИАТА, СПЕЦИАЛИТЕТА И МАГИСТРАТУРЫ)		
22 МАЯ		
Секция «Автомобильный транспорт»	ауд. 57 ^Г , 3 корпус	10:00
Секция «Цифровое производство изделий»	ауд. 11, 3 корпус	10:00
Секция «Актуальные вопросы экономики»	ауд. 35, НТБ	10:00
Секция «Вычислительная техника и информационная безопасность»	ауд. 305, 8 корпус	10:00
Секция «Геология, разработка и эксплуатация месторождений углеводородов, техника и технология нефтесервисных услуг»	ауд. 208, 9 корпус	10:00
Секция «Теория и практика современного менеджмента»	ауд. 408, гл. корпус	11:00
Секция «Теплоэнергетика»	ауд. 37, 6 корпус	13:00
Секция «Математика»	ауд. 527, 12 корпус	13:00
Секция «Иностранные языки в сфере профессиональной коммуникации»	ауд. 8, 16 корпус	13:35
Секция «Основные проблемы водоснабжения и водоотведения»	ауд. 163, 11 корпус	15:40
23 МАЯ		
Секция «Психология и педагогика»	Точка кипения СамГТУ	9:00
Секция «Управление социально-экономическими системами»	ауд. 408, гл. корпус	11:00
Секция «Информационно-измерительная техника и технологии»	ауд. 411, 8 корпус	10:00
Секция «Строительные конструкции, основания и фундаменты»	ауд. 210, 12 корпус	10:00
Секция «Вопросы физического воспитания и спорта в техническом вузе»	ауд. 104, Точка кипения СамГТУ	10:00
Секция «Региональные проблемы архитектуры. Теория и практика архитектуры»	ауд. 105, Точка кипения СамГТУ	10:00
Секция «Актуальные проблемы архитектуры, градостроительства и строительства»	ауд. 105, Точка кипения СамГТУ	10:00
Секция «Основные проблемы теплоснабжения и энергетики»	ауд. 13, ул. Самарская, 170	13:35
24 МАЯ		
Секция «Общая физика»	ауд. 436, 1 корпус	9:00
Секция «Информационные технологии»	ауд. 414, 8 корпус	9:45
Секция «Прикладная математика»	ауд. 510, 8 корпус	10:00
Секция «Проектирование, изыскания и экспертизы в строительстве»	ауд. 108, 11 корпус	10:00
Секция «Проектирование и технология инструментальных систем и оборудования»	ауд. 32, 3 корпус	10:00

Секция «Механика и инженерная графика»	ауд. 424, 1 корпус	10:00
Секция «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов»	ауд. 116, 1 корпус	10:00
Секция «Соппротивление материалов и строительная механика»	ауд. 467, 12 корпус	10:00
Секция «Промышленная безопасность. Сертификация и управление качеством»	ауд. 704, 7 корпус	10:00
Секция «Специальная техническая химия»	ауд. 793, 7 корпус	10:00
Секция «Актуальные проблемы архитектуры, градостроительства, реконструкции и реставрации архитектурного наследия»	ауд. 102, Точка кипения СамГТУ	10:00
Секция «Философия, история и общественные науки»	ауд. 306, 10 корпус	11:00
Секция «Химия»	ауд. 426, 1 корпус	11:50
Секция «Автоматизация и управление»	ауд. 520, 8 корпус	12:00
Секция «Техника и технологии строительства»	ауд. 302, 12 корпус	14:00
Секция «Инновации современной геодезии, технологии строительного производства, дорожного строительства»	ауд. 24 Т, 11 корпус	11:50
Секция «Таможенное дело»	ауд. 37, 6 корпус	13:00
Секция «Дизайн»	ауд. 102, Точка кипения СамГТУ (магистры в ZOOM 23 мая, в 17.00)	14:00
25 МАЯ		
Секция «Технология пищевых производств и биотехнология»	ауд. 37, 6 корпус	9:00
Секция «Физические технологии и материаловедение»	ауд. 71, 3 корпус	10:00
Секция «Процессы и оборудование в нефтегазовом деле»	ауд. 319, 9 корпус	10:00
Секция «Электроэнергетика»	ауд. 35, НТБ	10:00
Секция «Электромеханика и электротехника»	ауд. 35, НТБ	10:00
Секция «Природоохранные и гидротехнические сооружения»	ауд. 521, 11 корпус	11:00
Секция «Химическая технология»	ауд. 30, 2 корпус	13:30
Секция «Компьютерный инжиниринг»	ауд. 45, 6 корпус	15:00

СЕКЦИИ ПО РАБОТЕ СО ШКОЛЬНИКАМИ И ОБУЧАЮЩИМИСЯ КОЛЛЕДЖА		
Секция «Информатика и информационные технологии»	18 мая, ауд. 407, 9 корпус	10:00
Секция «Теплоэнергетика»	23 мая, ауд. 45, 6 корпус	15:00
Секция «Первые шаги в науку»	26 мая, ауд. 554, 11 корпус	10:00

26 МАЯ		
ТОРЖЕСТВЕННОЕ ЗАКРЫТИЕ, НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ	ауд. 500, гл. корпус	15:00